

# BRANCH OF PIPELINE MONITORING OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS

[FISH STREAMS ALONG THE TRANS-ALASKA PIPELINE SYSTEM (TAPS):
A COMPILATION OF SELECTED REFERENCES WITH CURRENT TAPS STATIONING]

JANUARY 1, 1986

U.S. DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF LAND MANAGEMENT
ALASKA STATE OFFICE - DIVISION OF MINERALS
BRANCH OF PIPELINE MONITORING
ANCHORAGE, ALASKA

TN 879.54 .F57 1986

#### PREFACE

This Open File Report - TAPS Fish Streams has been prepared and will be maintained by the Branch of Pipeline Monitoring to facilitate the administration of environmental provisions of the Federal Agreement and Grant of Right-of-Way for the Trans-Alaska Pipeline System. Specifically, this report is intended to serve as the source document for periodically updating a list of areas under Federal administration where pipeline activities may have to be restricted to protect fish breeding, spawning and major migration. However, this report is not the Federal Authorized Officer's list required under the Agreement and Grant of Right-of-Way for Trans-Alaska Pipeline, Stipulation 2.5.3. Zones of Restricted Activities. The Stipulation 2.5.3. list will only include streams in areas of Federal pipeline administration and will be separately prepared and issued to the Permittees agent, Alyeska Pipeline Service Company.

The open file format was chosen to facilitate additions or corrections resulting from any future State, Federal, Alyeska Pipeline Service Company or other studies of pipeline streams. Please direct all correspondence concerning additions/corrections or document requests to:

James K. Gilliam, Ecologist U.S. Bureau of Land Managment Branch of Pipeline Monitoring 701 C Street, Box 30 (AK-983) Anchorage, AK 99513 (907) 271-4440



TABLE OF CONTENTS

NAES - FAIRBANKS U.S. FISH & WILDLIFE SVC.

PREFACE	PAGE	i	of	iv
FISH SPECIES Codes	PAGE	ii	of	iv
SELECTED REFERENCES	PAGE	iii	of	iv
EXPLANATION OF HEADINGS	PAGE	iv	of	iv
SECTION 01	PAGE	01	of	52
SECTION 02	PAGE	06	of	52
SECTION 03	PAGE	10	of	52
SECTION 04	PAGE	13	of	52
SECTION 05	PAGE	30	of	52
SECTION 06	PAGE	33	of	52
SECTION 07	PAGE	35	of	52
SECTION 08	PAGE	38	of	52
SECTION 09	PAGE	40	of	52
SECTION 10	PAGE	42	of	52
SECTION 11	PAGE	45	of	52
SECTION 12	PAGE	49	of	52

# ARLIS

# FISH SPECIES Codes (Adapted from Johnson and Rockwell, 1981)

? = Fish Present?	
AB = Alaska blackfish AC = Arctic char AL = Arctic lamprey AS = American shad	:Dallia pectoralis :Salvelinus alpinus :Lampetra japonica :Alosa sapidissima
BB = Burbot BC = Bering cisco BL = American brook lamprey BW = Broad whitefish	:Lota lota :Coregonus laurettae :Lampetra sp. :Coregonus nasus
CA = Arctic cisco CD = Sculpin CI = Cisco CN = Slimy sculpin CS = Least cisco CT = Cutthroat trout  DS = Dog (Chum) salmon	:Coregonus autumnalis :Family Cottidae :Coregonus sp. :Cottus cognatus :Coregonus sardinella :Salmo clarki :Oncorhynchus keta
DV = Dolly varden  GR = Grayling HO = Pond smelt HW = Humpback whitefish	:Salvelinus malma :Thymallus arcticus :Hypomesus olidus :Coregonus pidschian
<pre>IN = Inconnu (Sheefish) KO = Kokanee KS = King (Chinook) salmon</pre>	:Stenodus leucichthys :Oncorhynchus nerka :Oncorhynchus tshawytscha
<pre>LC = Lake chub LS = Longnose sucker LT = Lake trout LW = Lake whitefish</pre>	:Couesius plumbeus :Catostomus catostomus :Salvelinus namaycush :Coregonus clupeaformis
<pre>NP = Northern pike OM = Rainbow smelt PS = Pink (Humpback) salmon</pre>	:Esox lucius :Osmerus mordax :Oncorhychus gorbuscha
RB = Rainbow trout RS = Red (Sockeye) salmon RW = Round whitefish	:Salmo gairdner :Oncorhynchus nerka :Prosopium cylindraceum
<pre>SB = Stickleback S9 = Ninespine stickleback SH = Steelhead trout SK = Sucker SS = Coho (Silver) salmon</pre>	:Family Gasterosteidae :Pungitius pungitius :Salmo gaidneri :Family Catostomidae :Oncorhynchus kisutch
<pre>TP = Trout-Perch WF = Whitefish</pre>	:Percopsis omiscomaycus :Coregonus sp.

## SELECTED REFERENCES

- (A)
- Alaska Pipeline Office. 1977. Interim report on zones of restricted activity for fish and wildlife along the Trans-Alaska Pipeline. U.S. Dept. of the Interior. Anchorage, AK. (February 16, 1977;37pp).
- (B)
- Johnson, Richard L. and Julius Rockwell, Jr. (Revised by J. Rockwell, Jr.). 1981. List of streams and other water bodies along the Trans-Alaska oil pipeline route (Fourth Revision:Draft). U.S. Dept. of the Interior, Alaska Pipeline Office, Anchorage, AK. (May 1, 1981).
- (C)
- Elliott, George V. 1980. First interim report on the evaluation of stream crossings and effects of channel modifications on fishery resources along the route of the trans-Alaska pipeline. U.S. Fish and Wildlife Service, Anchorage, AK (June, 1980:77pp)
- (D)
- Elliott, George V. 1982. Final report on the evaluation of stream crossings and effects of channel modifications on fishery resources along the route of the trans-Alaska pipeline. U.S. Fish and Wildlife Service, Anchorage, AK (March 1982;110pp).
- (E)
- Office of Special Projects. 1982. [no title]. U.S. Bureau of Land Management, Anchorage, AK. (May 6, 1982).
- [This list is commonly referred to as Ken Hunt's list and includes comments from the Alaska Dept. of Fish and Game].
- (F)
- Office of the Federal Inspector for ANGTS. 1984. List of fish stream data. Anchorage, AK (February 13, 1984;50pp).
- (G)
- DenBeste, J. and P. McCart. 1984. Catalog of streams associated with the Trans Alaska Pipline System in the northern district. Volume IV. Prepared for Alyeska Pipeline Service Company by Aquatic Environments Inc., Anchorage, AK. (April 1984;67pp).

### Anadromous Fishes

Alaska Department of Fish and Game, Habitat Division. 1985. Catalog of waters important for spawning, rearing or migration of anadromous fishes, as revised March 29, 1985 effective May 19, 1985: Regions II, V and VI. Juneau, AK.

### EXPLANATION OF HEADINGS

SECTION 00 BPM OPEN FILE	REPORT -	TAPS FISH	H STREAMS	01/01/86	PAGE 00	of 00	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFe	MrApMaJuJ	1AuSeOcNoDe	e:FIELD	:MER:RE	FER:
·:	: SPEC	IES:D: PEF	RIOD OF SE	NSITIVITY	:STATIC	<u> </u>	NCE:
A/S : Comments	<del></del>	:A:			: G-5	:R :	:
:	:	:D:			:	:SEC:	:
4.12:(Edge) Lakes	:?	::			: 2173		E:
:	:	: :			: 2179	6:10N:F	:
137 :TAPS A/G;Causeway	:	::			:1550+0	00:14E:	:
<u>.                                    </u>	:	: :			:1541+7	70:20 :	:
277.14:PROSPECT CREEK	:CN;GR	; KS : Y : CCC	CCCCCCCCC	CCCCCCCCCCC	C:146315	0:F :AB	E:
:	:LS;NP	;RW:E:			:146340	)8:22N:FG	:
91 :TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:S:			:1590+0	0:14W:	:
<u> </u>	:	: :			:	:31 :	:
*790.9:(Grey Stream)	:DV;SS	: : CCCC	csssssssj	lauCCCCCCC	C:417621	.2:C :AB	E:
:	:	: :			:	:09S:	:
2 :TAPS B/G;CMP	:	: :			: 506+0	)6:05W:	:
:	*	: :		·	1	:28 :	<u>:</u>

SECTION 00 = Section 01 is Pump Sta. 1 to Pump Sta. 2; Section 10 is Pump Sta. 10 to Pump Station 11.

MP = The distance in miles from Pump Sta. 1; \* Prefix denotes extrapolated mileage not field checked.

AS = Alyeska Pipeline Service Company (G-100 as-builts) alignment sheet number.

STREAM NAME = Adapted from Johnson and Rockwell, 1981; For example: YUKON RIVER
denotes a name recognized by the U.S. Geological Survey; (Small or
Jackie's CK) denotes a non-USGS recognized popular name; [Snowpad CK]
denotes a new name used in this list.

COMMENTS = TAPS A/G denotes above-ground pipe mode; TAPS B/G denotes below-ground mode; CMP is a corrugated-metal-pipe or culvert; LWC is a low water crossing; BLOCKPOINT is a physical barrier to vehicle passage; CAUSEWAY, BRIDGE and PARALLEL are self-explanatory;

FISH SPECIES = see Page ii of iv for explanation of codes.

ADAD = "YES" denotes anadromous fish stream designated by Alaska Dept. Fish and Game. PERIOD OF SENSITIVITY = C denotes Critical period of fish usage; S denotes Sensitive period of fish usage.

FIELD STATION = Distance in feet from Pump Station No. 1 as estimated in field;

\* Prefix denotes an extrapolated stationing not field checked.

G-5 = Obtained from selected references (see Page iii of iv) and refers to construction drawings.

MER = Meridian - U is Umiat; F is Fairbanks; C is Copper River.

T = Tier or Township; R = Range; Sec = Section.

REFERENCE = see page iii of iv

				FISH STREAMS 01/01/86		
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH		:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoD		REFER
	•	: SPECIE		: PERIOD OF SENSITIVITY		-ENCE
A/S	: Comments	:	: A		: G-5 :R :	
	•	:	; D		: :SEC:	
3.99	:(Edge) Lakes	:?	:	•	: 20842:U:	
	:	:	:	•	: 21314:10N:	
137	:TAPS A/G; Causeway	•	:	•	:1550+00:14 E:	:
	:	:	:	•	:1541+70:20 :	
4.12	:(Edge) Lakes	:?	:	9	: 21736:U :	AB E
	:	:	:	•	: 21 796:10 N:	F
137	:TAPS A/G;LWC	:	:	•	:1550+00:14E:	
	:	:	:	•	:1541+70:20:	:
4.12	:(Edge) Lakes	:?	:	•	: 21496:U :	AB E
	:	:	:	•	: 21976:10N:	F
137	:TAPS A/G;Causeway	:	:	•	:1550+00:14 E:	
	:	:	:	•	:1541+70:20 :	
5.12	:(Grayling Gulch)	: ?	:	•	: 26939:U :	
	:	•	•	•	: 27159:10 N:	
137	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	•	:	•	:1478+52:14E:	
10,		•	•	•	: :29 :	
17 00	:(Low-Life CK)	:s9	<del>-:</del>	· :jafemrapSSSSSSSSSeocnod		
17.90	. (LOW-LITE CK)		•	: Jaremrapssssssssssectnod	: 94930:0 : : 08N:	
105	· mang n/o-tro	•	•			
135	:TAPS B/G;LWC	:	:	•	: 825+00:14E:	
20 55	•		:	•	: :28 :	
			GR:	:jafemrapCCCCSSauseocnod		
		:RW	:	•	: 118300:17N:	
134	: FLOODPLAIN	•	:	•	:54 79+00:14E:	
	: TAPS B/G;LWCs	:	:		:53%+10:8;17	
	:Pond	:GR	:	:jafemrapCCCCSSauseocnod		
	:	:	:	:	: :17N:	
134	:TAPS B/G;PARALLEL ONLY;	:	:	<b>:</b>	:5388+33:14 E:	
	:TAPS DOES NOT CROSS	:	:	•	:5383+55:19 :	:
	:Pond	:GR	:	:jafemrapCCCCSSauseocnod	le: :U :	: B
	:	:	:	•	: :17N:	:
134	:TAPS B/G; PARALLEL ONLY;	:	:	:	:5374+75:14E:	:
	:TAPS DOES NOT CROSS	:	:	:	:5370+50:19:	:
24.03	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	:	:jafemrapCCCCSSauseocnod	e: 126900:U :	AB
	: SIDE CHANNEL	:	:	<del>-</del>	: :07N:	
134	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:5296+83:14E:	
	:	•	:	:	: :30 :	:
24.91	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	:	: jafemrapCCCCSSauseocnod		AB E
	: SIDE CHANNEL	:	:	•	: :07N:	
133	:TAPS B/G;LWC	• •	•	•	:5251+61:14E:	
	:	:	•	· •	: :31 :	
25.10	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	<del></del>	: jafemrapCCCCSSauseocnod		•
~ J + LU	: SIDE CHANNEL		•	· Jaremra poodobbadaeoenoo	: :07N:	- F
122	:TAPS B/G;LWC	•	:	•	:5241+61:14E:	
100	• 101 0 1/ G 1 MO	•	•	•	: :31 :	
25 15	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR		·informanCCCCCCcompaga		
47.13		: AU : GK	:	:jafemrapCCCCSSauseocnoc		•
122	: SIDE CHANNEL	•	•	•	: :07N: :5238+76:14E:	
133	:TAPS B/G;LWC	•	•			
	· ·	:	:	•	: :31 :	i

SECTION 01 BPM OPEN FILE R	EPORT - TAP	S FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 02 of 52
MP : STREAM NAME(s)	: FISH :.	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER:
:		D: PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-ENCE:
A/S : Comments	-: :	A: : G-5 :R : :
:	:	: :SEC: :
25.56:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR :	:jafemrapCCCCSSauseocnode: 134950:U :AB :
: SIDE CHANNEL	: :	: :06 N: :
133 :TAPS B/G;LWC		: :5210+93:14 E: :
:		: :06::
25.63:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR :	:jafemrapCCCCSSauseocnode: 135300:U : E:
: SIDE CHANNEL	:	: : :06 N: :
133 :TAPS B/G;LWC		: :5207+43:14E: :
*	: :	: :06::
27.67:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC:BB?BW?	:jafemrapCCCCSSauseocnode: 146100:U :AB E:
28.88: SIDE CHANNEL	:CN?GR; RW?	•
133 :TAPS B/G;LWC	:S9? :	: : :5103+20:13E: :
133 .1AL B D/G,LWC		: :13 & 24 :
29.62:SAGAVANIRKTOK RIVER	• AC • BB 2 BIJ2	: jafemrapCCCCSSauseocnode: 156400:U :AB E:
	-	•
30.45: SIDE CHANNEL	:CN?GR;RW?	
132 :TAPS B/G;LWC	:S9? :	: :4951+44:14E: :
	: :	: :30 : :
30.45: (Thelma CK)		:jafemrapCCCCSSauseocnode: 160750:U : :
:	:S9 :	: :06 N:F :
132 :TAPS B/G;LWC	: :	: :4951+44:14 E: :
:	: :	: :30 : :
32.88:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR? :	:jafemrapCCCCSSauseocnode: 173600:U : :
:SIDE CHAN. (Short CK)	: :	: :4829+00:05N:AE :
132 :TAPS B/G;LWC	: :	: :4827+89:14E:ABE :
:	: :	: :4822+31:07 :F :
33.37:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;GR;S9?	:jafemrapCCCCSSauseocnode: 176200:U :AB E:
:SIDE CHAN. (Sylvia CK)	: :	: :05N:F :
132 :TAPS B/G;LWC	: :	: :4800+00:14E: :
:	: :	: :07:::
37.46:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR? :	:jafemrapCCCCSSauseocnode: 197100:U :AB E:
: SIDE CHANNEL	: :	: 198500:05N:F :
131 :TAPS B/G;LWC		: :1095+00:14E: :
:		: :32: :
37.93:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCSSauseocnode: 200250:U :AB E:
: SIDE CHANNEL		: : :05N:F :
131 :TAPS B/G;LWC	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	: :	: : :03:: :
38.51:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN·CP·	:jafemrapCCCCSSauseocnode: 203320:U : :
: SIDE CHANNEL	. AG. OR, GR.	: : :05N: :
		: : :1045+00:14E:ABE :
131 :TAPS B/G;LWC	:	: :1045+00:14E:ABE : :1042+00:03 :ABEF :
::SAGAVANIRKTOK RIVER	<u> </u>	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	•	
: SIDE CHAN. (Ghost CK)		: : :04 N: F :
131 : TAPS B/G; TAPS DOES NOT	:	: 974+68:14E: :
: CROSS	: :	: :15: :
40.19:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCCCCCCcocnode: 212225:U : :
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	: :04 N: :
131 :TAPS B/G;LWC	: :	: 957+00:14E:AEF :
:	: :	: 952+94:15 :BE :

SECTION 01 BPM OPEN FILE R	EPORT - TAP	S FISH STREAMS 01/01/86	PAGE 03 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe		R:
:			:STATION:T :-ENC	
A/S : Comments	mo	A:	: G-5 :R :	:
:		D:	: :SEC:	:
40.63:SAGAVANIRKTOK RIVER		: jafemrapCCCCCCCCCcconode		E:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)		:	: :04 N: F	•
131 :TAPS B/G;LWC	: :	:	: 937+70:14E:	:
:		•	: :16 :	•
40.78:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCcocnode		E:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	:	: :04 N:	:
131 :TAPS B/G;LWC	: :	:	: 929+95:14E:	:
:	: :	:	: :16 :	:
40.93:SAGAVANIRKTOK RIVER	: AC?CN?GR:	: jafemrapCCCCCCCCCccnode		
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:59 :	·	: :04 N:	:
131 :TAPS B/G;LWC		•	: 924+58:14 E:	
•	: :	•	: :21 :	:
41.15:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCcocnode		E:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)		:	: :04 N:F	
131 :TAPS B/G;LWC		•	: 905+50:14E:	:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: :	•	: :21 :	•
41.39:SAGAVANIRKTOK RIVER	· AC2CM2CD ·	: jafemrapCCCCCCCCCCcocnode		E:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)		·	: :04 N: F	٠٠.
131 :TAPS B/G;LWC		•	: 893+50:14 E:	•
isi .iArs b/G,LWC		:	: :21 :	•
41.77:SAGAVANIRKTOK RIVER	· AC2CM2CD ·	:jafemrapCCCCCCCCCcocnode		E:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	: jaremrapocococococnode	: 220525:U :AB : :04N:F	E:
131 :TAPS B/G;LWC		•	: 872+00:14E:	•
ist : IAFS B/G,LWC	: :	•	: :21:	•
42.12:SAGAVANIRKTOK RIVER	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			E:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)		:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode	: 222500:U : B : 04 N:	E:
		•	: 853+25:14 E:	
130 :TAPS B/G;LWC	: :	:		•
42.25:SAGAVANIRKTOK RIVER	· Adlanaan ·		: :27 :	<u>-</u> :
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:AC (CN (GR:	:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode	: 223100:U : B : 04 N:	:
130 :TAPS B/G;LWC		:	: 846 +16 : 14 E:	•
130 : IAFS B/G; LWC		:		•
1.2. 26 . CACAVANT DIEMON DIVED		:	: :27 : : 223150:U : B	<u>.</u>
42.26:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode		E:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:89 :	:	: :04 N: : 84 3+0 8:14 E:	:
130 :TAPS B/G;LWC	: :	•		:
: 42.52:SAGAVANIRKTOK RIVER	: . AC2CN2CD :	:	: :27 :	<u>:</u>
		:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode		:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	•	: :04 N:F	:
130 :TAPS B/G;LWC	: :	:	: 831+30:14E:	:
:	: :	:	: :27 :	:
42.63:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode		:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	•	: :04 N: F	:
130 :TAPS B/G;LWC	: :	:	: 826 +50 : 14 E:	:
12 02 01017177	: :	:	: :27 :	:
43.03:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode		:
: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	•	: :04 N:F	:
130 :TAPS B/G;LWC	:	:	: 804 +6 8:14 E:	:
	: :		: :34 :	:

SECTI			S FISH STREAMS 01/01/86	
MP	: STREAM NAME(s)		A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe D: PERIOD OF SENSITIVITY	:FIELD :MER:REFER: :STATION:T :-ENCE:
A/S	: Comments	: : : : : :		<del>G-5</del> :R::
11, 0	:	: :I		: :SEC: :
/ <sub>3</sub> 71	:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCCCCCCcocnode	
43.71	: SIDE CHAN. (Ghost CK)		·	: :04 N: :
130	:TAPS B/G;LWC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	: 76 8+86 : 14 E: :
130	· IAES D/G,LWC		•	: :34 : :
// 3 05	: :SAGAVANIRKTOK RIVER	· AC2CM2CD.	:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode	
43.33			: jaremrapocococococnode	: :04 N: :
1.00	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	•	
130	:TAPS B/G;LWC	:		: 756 +49:14E: :
	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	: :34 : :
44 . 34	:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode	
	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	•	: :03N:F :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 736+81:14 E: :
	:	: :		: :03 : :
44.50	:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCCCCCCCcocnode	
	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9 :	:	: :03N:F :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 728+68:14E: :
	•	: :	:	<u>: :03 : :</u>
47.50	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR?	: jafemrapCCCCSSSCCeocnode	
48.98	3: SIDE CHANNELS AND	:S9? :	:	: 258600:03N: :
130	: FLOODPLAIN (Extension	: :	:	: :14 E: :
129	: CK)	: :	:	: 557+50:23 :AEF :
	:TAPS B/G;LWC	: ':	•	: 539+10: & :BEF :
	•	: :	:	: 531+70:26 :BEF :
	:	: :	<b>:</b>	: 531+00: :AE :
	•			: 525+10: :AE :
	•			: 500+25: :AE :
	•			: 500+00: :BEF :
	•	•		: 492+35: :BEF :
	•			: 491+40: :AE :
49 90	: SAGAVANIRKTOK RIVER	· AC?GR · S9 ·	:jafemrapCCCCSSSCCeocnode	
47477	: SIDE CHANNEL		·	: :03N:F :
129	:TAPS B/G;LWC	•	•	: 437+00:14E: :
147	. IM D D/G, EWO	:		
EO 11	. CACAMANITEMENT DIVER		:	: :35 : :
20.11	:SAGAVANIRKTOK RIVER	.AG:GK;59:	:jafemrapCCCCSSSCCeocnode	
100	: SIDE CHANNEL	:	:	: :03N:F :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 430+00:14E: :
		: :	•	: :35 : :
	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:	:	: :A E:
	: SIDE CHANNEL	:	:	: : :
129	:TAPS B/G;NO TAPS	: :	:	: 414+20: : :
	: CROSSING	: :	:	: : : :
50.47	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR;S9:	:jafemrapCCCCSSSCCeocnode	: 266500:U : B E:
	: SIDE CHANNEL	: :	:	: :02N:F :
129	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 412+57:14E: :
	•	: :	:	: :02 : :
50.5	S:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR:S9:	:jafemrapCCCCSSSCCeocnode	
	: SIDE CHANNEL	:	:	: XING :02N:F :
129	:TAPS B/G;PARALLEL ONLY	•	:	: 410+53:14E: :
	1	:	:	: :02: :
	_	•		

MP	: STREAM NAME(s)		S FISH STREAMS 01/01/86 A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	:FIELD :MER:REFE	ER:
	•		D: PERIOD OF SENSITIVITY		
A/S	Comments	•	A:	: G-5 :R :	•
11/ 0	·		D:	: :SEC:	:
50 76	: SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCSSCCCCocnode		$\div$
50.70	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	. Jaremia poddobboddochode	: :02N:	:
120		:59 :	:	: 396+00:14 E: AEG	•
129	:TAPS B/G;LWC		•		
E1 /.6	: SAGAVANIRKTOK RIVER	· ACQCNACDA	:	: 395+41:01 :BEF0	-
51.40	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:AC (CN;GK:	:jafemrapCCCCSSCCCCocnode	:: 271700:U : B : :02N: G	E:
1 20			•	: 360+60:14E:	
129	:TAPS B/G;LWC	:	•		
F1 F	- CACAMANT DUMON DINED	:	:	: :12 :	<del>-:</del>
21.23	5:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCSSCCCCocnode		E:
	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	•	: :02N:FG	:
129	:TAPS B/G;LWC	:	•	: 355+07:14E:	:
EQ 11		: :	:	: :12 :	<u>_:</u>
52.14	SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCSSCCCCocnode		E:
	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	:	: :02N:FG	:
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 322+25:14E:	:
	•	: :		: :12:	:
52.97	7:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCSSCCCCocnode		<b>E</b> :
	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	:	: :02N:FG	:
129	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 281+50:14E:	:
	:	: :	:	: :13:	:
53.11	l:SAGAVANIRKTOK RIVER		:jafemrapCCCCSSCCCCocnode		E:
	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	:	: :02N: G	:
129	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 266 +00:14E:	:
	:	: :	:	: :13:	:
53.33	3:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCCocnode	:: 281600:U : B	E:
	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	:	: :02N:FG	:
129	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 26 5+76 : 14 E:	:
	:	: :	:	: :13:	:
53.41	L:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCCocnode	:: 282000:U : B	E:
	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	:	: :02N:FG	:
129	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 258+61:14E:	:
	:	: :	:	: :24 :	:
53.56	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCCocnode	e: 282800:U : B	E:
	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	:	: :02N:FG	:
129	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 246 +28:14 E:	:
	:	: :	:	: :24 :	:
	:SAGAVANIRKTOK RIVER	: :	:	:NO TAPS: : B	E:
	: SIDE CHANNEL		•	: XING : :FG	:
129	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	: :	:	: 242+80: :	:
	: CROSS		•		
53.91	2:SAGAVANIRKTOK RIVER	: AC?CN:GR:	:jafemrapCCCCSSCCCCocnode	: 284655:U : B	E:
55.71	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	•	: 284 704 :02N: FG	
128	:TAPS A/G;LWC		:	: 233+50:14 E:	
120	. IAL 5 A/ G, LWO		•	: :24:	
5/. 01	O.CACAWANTDUMOU DIVED	· ACTON - CD -	: jafemrapCCCCSSCCCCocnode		
4.02 بدر	2:SAGAVANIRKTOK RIVER		•		
129	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9 :	•	: 285255:02N: : 216+96:14E:BEF	c
120	:TAPS A/G;LWC		:	: 210+90:14E:BEF	
	:	: :	:	: ZIU+9Z:Z4 :BEF	17 :

SECTION 02 BPM OPEN FILE	REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 06 of 52
MP : STREAM NAME(s)	: FISH :A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER:
•	: SPECIES:D: PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-ENCE:
A/S : Comments	: :A: : G-5 :R :
·	: :D: : :SEC: :
61.93:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW:Y:SSSSSSSCCCCSSCCCCCSSSS: 327000:U :AB E:
62.94: MAIN CHANNEL	:CA;CN;CS:E: :*332329:01N:F
127 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	:DS;GR;HW?S: :1197+12:14 E: :
127 . IAI 5 B/G, BLOCK OINI	:PS; RW; S9: : :1143+83:26 & 27 :
67.08:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW:Y:SSSSSSSCCCCSSCCCCCSSSS:*354159:U :AB E:
67.71: MAIN CHANNEL	
126 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	
120 : TAPS D/G; BLUCKPUINI	• •
( 0 71 ( W 1 07)	:PS;RW;S9:: : 897+87:22 & 23 :
69.71:(Mark CK)	:AC;BB;CN:Y:jafemrapCCCCSSCCCCocnode: 368058:U :AB E:
1.00 - TADA DIA TERA	:GR; RW; S9?E: : :01S:FG :
126 :TAPS B/G;LWC	: :S: : 792+00:14 E: :
:	: :34:
69.77:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 36 &400:U :
: SIDE CHANNEL	:59 :: :015:
126 :TAPS B/G;LWC	: : 791+00:14E:ABEFG:
•	: : : : : : : : : 790+40:34 :F
70.36:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 371500:U :
: SIDE CHANNEL	:S9 :: :02S: :
126 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
:	: :03 :
70.51:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 372315:U : B E:
: SIDE CHANNEL	:S9 :: :02S:F
126 :TAPS B/G;LWC	: :: :: : : : : : : : : : : : : : : :
:	: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::
70.54:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSnode: 372450:U :AB
: SIDE CHANNEL	:S9 :: :02S:F
126 :TAPS B/G;LWC	: : 747+12:14 E:
:	: :: :03:
70.72:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSnode: 373400:U :
: SIDE CHANNEL	:\$9 :: :025:
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
•	: :: :04:
70.81:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR::jafemrapSSSSSSSSSSSnode: 373875:U :AB E
: SIDE CHANNEL	:S9 :: :02S:F
125 :TAPS B/G;LWC	: 734+30:14E:
· · ·	: :: :04:
71.16:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 375700:U : B E
: SIDE CHANNEL	:S9 :: :02S:F
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
71 / 5.CACAVANTRUMOV RIVER	: :: :09:
71.45:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSnode: 377250:U :
: SIDE CHANNEL	:59 :: :025:
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
•	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
71.55:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 377780:U :
: SIDE CHANNEL	:\$9 :: :025:
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
•	: : : : : : : : 693+87:09 :AB

SECTION 02 BPM OPEN FILE RI	EPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 07 of	52
MP : STREAM NAME(s)	: FISH :A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:FIELD :M	ER:REFER:
:	: SPECIES:D: PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T	:-ENCE:
A/S : Comments	: :A: : G-5 : R	: :
:	: :D: : :Si	EC: :
72.06:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 380500:U	:AB E:
: SIDE CHANNEL	:89 :: :0:	2S:F :
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	'+Ε: :
:	: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ó::
72.46:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 382568:U	: B :
: SIDE CHANNEL		2S:F :
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4E: :
:	: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	6 : :
72.59:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 383268:U	: B :
: SIDE CHANNEL	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2S:F :
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Ή E: :
:	: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	6 : :
72.68:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 383778:U	: B :
: SIDE CHANNEL	:\$9 :: :09	2S:F :
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4E: :
:	: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	6::
73.03:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapSSSSSSSSSSSnode: 385607:U	: B :
: SIDE CHANNEL		2S:F :
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4E: :
:		6::
125 APL/AMS-4 :SAGAVANIRKTOK I		: B :
75.34:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;CN;GR: :jafemrapCCCCSSCCCCocnode: 397819:U	:AB :
: SIDE CHANNEL (Spoiled	: :: :0	2S: G :
125 : Mary CK) TAPS B/G; LWC	: : : : : : : : : : : 492+00:1	4E: :
:	: :: :3	3::
75.68:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR? :: jafemrapCCCCSSauseocnode: 39%00:U	:AB E:
75.79: SIDE CHANNEL	: :: : : 400150:0	2S:F :
125 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : 489+35:1 <sup>4</sup>	4E: :
:	<b>:</b> : : : : 46 9+75:3	3::
76.04:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW:Y:SSSSSSSCCCCSSCCCCCSSSS: 401498:U	:U :A:
76.36: MAIN CHANNEL	:CA;CN;CS:E: :403198:0	2S:03S:B:
125 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	:DS;GR;HW?S: : 463+00:1	4E:14E:E:
124 :	:PS;RW;S9: : : 446+00:3	3 :04 :F:
78.85:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR? :: jafemrapCCCCSSauseocnode: *416353:U	: B :
: SIDE CHANNEL	: :: :0	3S:F :
124 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4E: :
:		6 <b>:</b> :
79.40:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR? ::jafemrapCCCCSSauseocnode: *419218:U	: B :
: SIDE CHANNEL		3s:F :
124 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4E: :
:		7::
79.51:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR? ::jafemrapCCCCSSauseocnode: 419798:U	: B :
: SIDE CHANNEL		3S:F :
124 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4E: :
:		0::
79.66:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR? ::jafemrapCCCCSSauseocnode:*420598:U	
: SIDE CHANNEL		3S:F :
124 :TAPS B/G;LWC	: : : : : : : : 272+00:1	4E: :
	: :2	0::

MP	: STREAM NAME(s)			JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe		
	•	: SPECIES	: D	PERIOD OF SENSITIVITY		NCE:
A/S	: Comments	:	: A:		: G-5 :R :	:
,	•		: D:		: :SEC:	<u>:</u>
79.94	:(Woody CK)	:GR	:	jafemrapSSSSSSSSSSocnode	:≉422115:U :AB	E:
	:	:	:	;	: :03S:F	:
124	:TAPS B/G;LWC	•	:		: 256+83:14E:	:
	:	•	:	:	: :20 :	:
0.34	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	:	jafemrapCCCCSSauseocnode	:*4 24 1 80 : U : B	:
	: SIDE CHANNEL	•	: :		: :03S:F	:
124	:TAPS B/G;LWC	:	:	<b>:</b>	: 236 +18:14E:	:
	•	•	: :		: :20 :	:
3.25	S:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW	: Y	SSSSSSSCCCCSSCCCCCSSSS	:*439572:U :AB	E:
4.22		:CA;CN;CS			: 444 700:04 S:F	:
123		:DS;GR;HW			: 82+26:14E:	:
		:PS;RW;S9			: 58+15:05;07;	08:
4.51	:SAGAVABIRKTOK RIVER	:AC?GR?	•	jafemrapCCCCSSauseocnode	: 446158:U :	:
	: SIDE CHANNEL	:	:		: 446 234 :04 S:	:
123	:TAPS A/G;LWC	:		1	: 42+00:14E:B	:
	:	:	•		: 40+00:07 :B	:
	•	•	•		: 38+00: :B	•
4 . 96	:(Dan or Charlotte CK)	: AC : CN : GR	· Y	jafemrapCCCCSSCCCCocnode		E:
			: E	<del>-</del>	: 448739:04S:FG	
123	:TAPS A/G;BRIDGE & 2CMPs		:S		: 20+12:14E:	•
F 77-4	·	•	•	44 86 79CMP44 8739	: :08:	•
6 9/1	: ::(Lori CK)	:GR	•	jafemrapSSSSSSSSSSSocnode		E:
U . J4	·	. GR.			: 459099:04S:FG	
122	:TAPS A/G;LWC	•	•	•	:1722+00:14 E:	•
123	. TAE 5 A/G, LWC	•	•	•	: :29 :	•
1 03	: 3:(Stump CK)	· CN · CD · I T	<u>:</u>	: :jafemrapSSSSSSSSSSocnode		:
1.0	<del>-</del>	:S9	•	. jaremrapossossossochode	: 485425:05S:FG	
1 22		• 5 7	•			
122	:TAPS A/G;LWC	:	:		:1499+00:14E:	:
0 10	:	. CN . CD . T M	•		: :16 :	177.
			:	ccccccccccsssscccccccc		
2.36		:S9	•		: 487636:05S:FG	
122	:TAPS A/G; Causeway & CMP	:	:	•	:1489+28:14E:	:
	:	:	:		:1481+00:16 :	<u> </u>
2.9			:	:jafemrapCCCCSSSCCSSSnode		3 :
		:RW;S9?	:		: 490922:05S:F	:
122	:TAPS A/G;LWC	:	:		:1445+25:14E:	:
		:	<u>:</u>		: :21 :	:
3 . 36			:	:jafemrapCCCCSSSCCSSSnode		B E:
		:S9	:	:	: 492973:05S:F	:
122	:TAPS A/G;LWC	:	:	:	:1424+79:14E:	
	:	•	:		: :21 :	:
5.79	9:(Arthur CK)	: AC; BB; CN	:	:jafemrapCCCCSSSCCCocnode		
		:GR	:	•	: 505825:05S:FG	·
121	:TAPS A/G;LWC	•	:	•	:1297+50:14E:	:
	:	•	:	•	: :32:	:
6.12	2:(Gustafson Gulch)	:AC;BB;CN	:	:jafemrapCCCCSSSCCCocnode		3 E:
		:GR	:	-	: 507550:06 S:F0	
121	:TAPS A/G;LWC	:	:		:1280+00:14 E:	:

MP	ON 02 BPM OPEN FILE RE : STREAM NAME(s)	: FISH	: A	:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNo : PERIOD OF SENSITIVITY	De:	FIELD :MER:R STATION:T :-	
A/S	· : Comments	: DI LIOIL	:A			G-5 :R :	41
, -	•	:	: D		:	:SEC:	
96.6	:(Gustafson Gulch)	:GR	:	:jafemrapCCCCSSSCCCocno	de:	NO TAPS:U :	
	•	:	:	:		XING :06 S:F	ľ
121	:TAPS A/G;TAPS DOES NOT	:	:	•	:	1255+00:14 E:	
	: CROSS	:	:	•	:	:06 :	
99.07	:(Polygon CK)		N:	:jafemrapCCCCSSSCCCocno			
	•	:GR	:	•		523145:06S:F	'G
121	:TAPS A/G;LWC	:	:	•	:	1125+03:14E:	
00.00	:		:		<del>. :</del>	:19 :	
99.99	:(Poison Pipe CK)	:AC;CN;G	R:	:jafemrapCCCCSSSCCSSSno			
1 20	: :TAPS A/G;LWC	:				527986:06 S:F 1077+10:14 E:	G
120	. TAPS A/G;LWC	•		•	•	:19:	
100.31	:(Climb CK)	:AC;GR	<u>:</u>	:jafemrapCCCCSSSCCCocno	de ·		R
	•	:	•	:		529669:06S:F	
1 20	:TAPS A/G;CMP	•	:	•		1060+34:14E:	Ī
	:	:	:	• •	:	:30 :	
100.82	:(Dennis CK)	:AC;GR	:	: jafemrapSSSSSSSSSSocno	de:	532280:U :A	B
	•	•	:	:	:	532345:06 S:F	Ġ
120	:TAPS A/G;LWC	:	:	:	:	1033+60:14E:	
	:	•	:	:	:	: :30 :	
100.89	:(Bassett CK)	:GR?	:	•	•	532671:U :A	
	:	:	:	:		532738:06 S:F	'G
120	:TAPS A/G;LWC	:	•	•	:	1029+97:14E:	
100 / 5	(2)	:	:		:	:30 :	
102.45	:(Rudy CK)	:AU;CN;G	K:	:jafemrapCCCCSSSCCCocno			
1.20	· TARC A/C.TUC		:		:	540969:07S:F 947+99:14E:	G
120	:TAPS A/G;LWC	•		•	:	: 94 /+99:14 E: : :05 :	
103.43	: (Oksrukuyik CK)	· AC · BR · F	: :W:	: :jafemrapCCCCSSSCCCCCno	de :		1 R
*00 •40	:	:CN;GR;R				546102:07S:F	
120	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	• •		895+76:14E:	•
	•	•	:	•		:08	

SECTI	ON 03 BPM OPEN FILE R	EPORT - TA	PS	FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 10 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A	:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFE	ER:
	•	: SPECIES	: D	: PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :- ENC	CE:
A/S	: Comments	<del></del> :	: A	: : G-5 : R :	:
	:	:	: D	: :SEC:	:
104.57	:(Margaret's Marsh)	:AC:GR:S9		:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 552155:U : B	<del>-</del>
	:	:	•	: :07S:F	•
120	:TAPS B/G;LWC	•	:	: 837+00:14E:	:
120	. TAL 5 D/G, LWO	•	•	: :16:	•
112 52	:(Thiele's Trickle)	:GR	<u>.</u>	: :io : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 599383:U :AB	<u> </u>
113.32	: (Intere s ifickie)	: GR	•		E:
110	; mana a /a zza	:	:	: 599438:08S:F	:
119	:TAPS A/G;LWC	•	•	: :1513+06:13E:	:
	•	:	:	: :23 :	<u>:</u>
114.86	:(Shifish CK)	:AC;GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 606434:U : B	:
	:	:	:	: 606494:08S:F	:
119	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1441+40:13E:	:
	•	:	:	: :27 :	:
119 AP	L-1 :(Shifish CK)			: B	<del>-</del>
	:(Shifish CK)	: AC ?GR	•	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 611203:U : B	<del>-</del>
113.70	·	.10.01	•	: 611273:08S:F	:
110	:TAPS A/G;LWC	•	•	: :1398+20:13E:	•
113	. IAFS A/G;LWC	ō .	•		•
		•	:	: :28 :	:
117.11	:(Oksrukuyik CK)	-		:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 618290:U :AB	E:
	:	:GR;LT;RW	1?	: 618360:08S:FG	:
118	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	: :1323+71:13E:	:
	•	•	•	: :32 :	:
122.6	:[Snowpad CK]	:?	:	: :*647424:U:AB	E:
	:	:	:	: :09S:F	:
117	:TAPS A/G;SNOWPAD	:	•	: :1037+10:12E:	:
	:	:	:	: :15:	:
123 8	:(East Fork TOOLIK	• ?	÷	: :*6 53 834 : U : AB	<u>E:</u>
123.0	: RIVER)	• •	•	: :09S:F	1
117	: TAPS A/G; SNOWPAD	•	٠	: 937+00:12E:	•
117	. TAES A/G, SNOWFAD	•	•		•
102 00	. MOOT TIL DITTIED		<u>:</u>	: :16:	<u> </u>
123.92	:TOOLIK RIVER	:AC;GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 654304:U :AB	E:
	:	•	:	: :09S:FG	:
117	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	•	:	: 96 8+30:12E:	:
	<b>:</b>	:	:	: :16 :	:
124.80	:(East Fork KUPARUK	:CN?GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 658915:U :AB	E:
	: RIVER)	•	•	: 658985:09S:FG	:
117	:TAPS A/G;LWC	:	:	: 921+90:12E:	:
	<u> </u>	•	:	: :17:	•
126 - 33	:KUPARUK RIVER	· AC?CN · CF	·V	:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 666 96 9:U :AB	<u>E:</u>
	· NOT THOSE REVIEW			<del>-</del>	• نند
117	· MADO A /C-DIOGUDOTANT	:LT?	: E		:
11/	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	•	:S		:
		•	:	: :19:	
127.04	:(Holt CK)	:GR	•	:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 6 70 736:U :AB	E:
	•	•	:	: 6 70 806 :0 9S :FG	:
116	:TAPS A/G;LWC-	:	:	: 804+36:11E:	:
	:	•	:	: :25:	:
127.17	:(Becky CK)	:GR	:	:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 671416:U :AB	E:
<b>, _ ,</b>	:	•	:	: : 671488:09S:FG	•
116	:TAPS A/G;LWC	•	•	: 799+82:11E:	:
110		•	:	: :25:	•
	•	•		. : :43 :	

MP :	STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:RE	FF
::		: SPECIES	:D: PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-EI	N(
A/S:	Comments	<b>:</b>	:A: : G-5 :R :	
:		:	:D: : :SEC:	
128.62:	(Becky CK)	:GR	: :jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 679066:U :AB	
• :	•	:	: : : : : 679141:09S:FG	
116 :	TAPS A/G;LWC	•	: : : 721+20:11E:	
•		•	: : :35 :	
130 38.	(Yan CK)	:CN;GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 688360:U : B	_
	(Tall OK)	· ON , GR	: : 688420:10S:F	
116 .	TAPS A/G;LWC	•	: : : 629+00:11E:	
110 .	IAPS A/G;LWC	•		
;	()(	:	: : :03 :	
132.95:	(Moss CK)	:AC?GR?	: : : : 701958:U :AB	
:		:	: : : 702028:10S:F	
115 :	TAPS A/G;LWC	:	: : 494+00:11E:	
:		:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
115 APL-			: B	
133.49:	(Terry CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 704769:U :AB	
:		:	: : : 704839:10S:FG	
115 :	TAPS A/G;LWC	:	: : : 465+91:11E:	
:		*	: : : : 23 :	
134.01:0	(Mack CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 707537:U :AB	
•	,	•	: : : 707597:10S:FG	
115 •	TAPS A/G;LWC		: : : 438+29:11E:	
•	IAIO A/G,DWG	•	: : : :26 :	
134.25:	(FA CV)	:GR;LT?	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 708796:U : B	_
134.47:	(Ed CK)	·GK,LI:	: : 708855:108:	
115 .	TARG A / G. TIIG	•	: : '708833:108: : : 425+79:11E:	
115 %	TAPS A/G;LWC	•		
;	(=1 am)	;	: : :26 :	
134.33:	(Ed CK)	:AC;GR;LT	?:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 709205:U:AB	
:		:	: : : : 709275:10S:FG	
115 :	TAPS A/G;LWC	:	: : 421+74:11E:	
:			:: : :26 :	
134.85:	(Tributary Jill CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 711974:U :AB	
:		:	: : : 712034:10S:FG	
115 ::	TAPS A/G;LWC	:	: : : 394+50:11E:	
•	•	:	: : : : 26 :	
135.11:	(Jill CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 713343:U :AB	_
•	,	:	: : : : : 713413:10S:FG	
115 •	TAPS A/G;LWC	•	: : 380+60:11E:	
• • • •	IAID A/G,LWO	•	: : : :35 :	
1/12 02-	ATIGUN RIVER	. AC. DD . CM	: :jafemrapCCCCSSSCCCCCSSSS: 749548:U :AB	_
144.04:1	MIIGUN KIVEK			
1164.5	TABE A/C. DI COMPOTRE	:GR;LT;RW	: : 750162:115:FG : : 20+94:12E:	
114A:	TAPS A/G; BLOCKPOINT	•		
:	(m)		: : : :32 :	_
143.23:	(Tee Lake Outlet)		: :jafemrapCCCCCCCCCCCCSSSS: 756223:U :AB	
:		:GR;LT;RW		
114 :	TAPS A/G;LWC	:	:: : 155+29:12E:	
:		:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
143.29:	(Tee Lake Outlet)	:AC;BB;CN	: :jafemrapCCCCCCCCCCCSSSS: 756523:U :AB	C
:	-	:GR;LT;RW		,
114	TAPS A/G;LWC	;	: : : 153+43:12E:	
		-	: : :05:	

SECTION 03 BPM OPEN FILE	REPORT - TA	APS FISH STREAMS	01/01/86 PAG	E 12 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJ	JlAuSeOcNoDe:FI	ELD :MER:REFER	₹:
::	: SPECIES	S:D: PERIOD OF SE	ENSITIVITY : ST	ATION:T :-ENCE	፤ :
A/S : Comments	:	:A:	:	G-5 :R :	:
:	:	:D:	:	:SEC:	<u>:</u>
143.70:(Tee Lake Inlet)	:AC;BB;CN	N: :jafemrapCCCCC	CCCCCCCSSSS: 7	58730:U :ABCDE	3:
* * *	:GR;RW	::	:	:12S:FG	:
114 :TAPS A/G;LWC	•	: :	: 1	30+60:12E:	:
:	•	• •	0	:05 :	:
114 APS-2 : (Tee Lake Inle	et)			: BCD	:

•

SECT	ION 04 BPM OPEN FILE RE			FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 13 of 52
MP	: STREAM NAME(s)			: JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER: : PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-ENCE:
A/S	: Comments	•	: A	4.00
, -	:		: D	
	:(Tad CK)			:DRAINS TO VANISH CREEK :NO TAPS:U : B :
	·	· AO.GR.	:	: XING :12S:F
11/4	:TAPS A/G;TAPS DOES NOT	•		: 40+43:12E: :
114	: CROSS	•	•	: :16:::
1/15 6	7:(Vanish CK)	· AC · CN · CP	•	:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 76 90 92:U :AB DE:
147.0	· (Valitsh OK)	:RW	•	: 76 916 2:128:FG :
1 1/4	:TAPS A/G;LWC	• KW	•	: 35+80:12E: :
T T-4	·	•	•	: :16:::
	:(Tributary Holden CK)	:AC;GR	•	:DRAINS TO HOLDEN CREEK :NO TAPS:U : B :
	. (If Ibutary horden CK)	AC,GR	•	: XING :12S:
11/.	· MADE A / C. MADE DOED NOW	•	•	
114	:TAPS A/G;TAPS DOES NOT	•		: 31+59:12E: :
1/5 7	: CROSS	i an an	•	: :16 : :
143.70	:(Holden CK)		:	:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 76 9595:U :AB DE:
	:	:RW	•	: : 76 9665:12S:FG :
114	:TAPS A/G;LWC	:	•	: 30+44:12E: :
	•	•	:	: :16 : :
146 .48	8:(Mainline Spring CK)		:	:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 773367:U :AB DE:
	:	:GR;RW	•	: 773437:12S:F :
114	:TAPS A/G;LWC	:	•	: :1227+00:12E: :
	:	:	:	: :21 : :
147.43	3:(One-One-Three CK)	:AC;CN;GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 778418:U : B D :
	:	:RW	:	: 778478:12S:F :
114	:TAPS A/G;LWC	•	:	: :1176+95:12E: :
	:	•	:	: :28:::
14 7.58	8:(Roche Mountonnee CK)	:AC;CN;GR	:	:jafemrapCCCCSSSCCCCCnode: 779139:U :AB DE:
	:	:LT;RW	:	: : 779318:12S:FG :
114	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	: :1168+75:12E: :
	:	:	:	: :28:::
152.19	9:(Waterhole CK)	:GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 803507:U : B D :
	:	:	•	: 803572:13S:F :
113	:TAPS A/G;LWC	:		: 924+83:12E: :
	:	:		: :16: :
152.83	3:(Bicycle CK)	:GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSsnode: 806921:U : B :
	:	:	:	: 806 987:13S:F :
113	:TAPS A/G;LWC	:	:	: : 889+05:12E: :
	:	•	•	: :21: :
153.04	::[One-Fifty-Three Mile	:GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 808015:U : B :
170.0-	: CK]	:	•	: 80 806 8:13S:F :
112	:TAPS A/G;LWC	•	•	: 885+24:12E: :
113	· INI O A/G, HWO	•	:	
152 0	· 5.(T-1 CV)	· ON · OP · PT	<u>:</u>	: :21 : :
100.23	5:(Tyler CK)	:UN;GK;KW	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode: 809149:U :AB D :
110	· MADO A /O.T.Y.O.	•	:	: : 809209:13S:FG :
113	:TAPS A/G;LWC	•	:	: : 882+00:12E: :
150 0	: 2 · /m 1	:	:	: :21 : :
153.3	3:(Tyler CK)	:CN;GR;RW	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 809558:U :AB D :
	: mino i /o zz==	:	:	: : 80 96 28:13S:FG :
113	:TAPS A/G;LWC	:	:	: : 879+00:12E: :
	*	:	:	: :28: :

GEGETON OF DRIV OPEN BILE DE	an on ma	DO ETOU CONDANG 01/01/96 D	ACE 16 -5 52
SECTION 04 BPM OPEN FILE REMP : STREAM NAME(s)	: FISH	PS FISH STREAMS 01/01/86 P :A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe: :D: PERIOD OF SENSITIVITY :	
A/S : Comments	•	:A: :D: :	G-5 :R : :
153.47:[One-One-Two CK]	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSnode:	
112 :TAPS A/G;LWC	* * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	871+00:12E: :
153.59:(Tyler CK)	:CN;GR;RW	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	
112 :TAPS A/G;LWC	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	860+00:12E: :
154.12:(Trevor CK)	:AC;CN;GR :RW	: : jafemrapCCCCSSSCCCCCnode:	
112 :TAPS A/G;LWC	•	:::	837+00:12E: : :28 : :
157.11:ATIGUN RIVER & : FLOODPLAIN [One-Five-		: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	
112 : Seven Mile CK] : TAPS B/G;LWC	·		681+00:12E: :
157.14:ATIGUN RIVER & : FLOODPLAIN [Why Bother		::jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	
112 : CK] : TAPS B/G;LWC	:		6 78+30:12E: :
157.25:ATIGUN RIVER & : FLOODPLAIN [Who CK]	:AC;BB?CN :GR;LT?RW	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	
112 : TAPS B/G;LWC	:		6 73+00:12E: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
157.25:ATIGUN RIVER & 165.45: FLOODPLAIN	:AC;BB?CN :GR;LT?RW	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	
112 : TAPS B/G;LWC 111 :	•	::	639+50:12E:BDEF: 634+00:07:BDEF:
:	•	::	628+00: :BDEF: 625+00: :BDEF:
: :	•	::	622+26: :BDEF: 620+67:U:BDEF:
:	:	::	584 +40:14S:BDEFG: 564 +00:12E:BDEF:
: :	:	::	559+72:17 :BDEF : 544+10: :BDEF :
:	•	::	537+80:U:DEF: 536+41:14S:BDEF:
:	•		534+68:12E:BDEF: 527+00:20:BDEF:
:	:		523+00: :BDEF: :502+90: :BDEFG:
:ATIGUN RIVER & : FLOODPLAIN	:AC?BB?CD :GR;LT?RW	? :jafemrapSSSSSSSSSSSnode:	
111 : TAPS B/G;LWC 110 :	:	::	481+62:12E:BDEF: 480+60:20:BDEF:
:	:. :	::	: 476 +45: :BDEF: : 467+35: :BDEF:
	•		: 461+52: :BDEF:

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH :	A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe	e:FIELD :ME	R:REFER
Lir	:		D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	:-ENCE
A/S	: Comments	: ::		: G-5 : R	:
11, 5	:	: :1		: :SE	C:
111	:continued	:AC?BB?CD?		: 454+56:	:BDEF
	:ATIGUN RIVER &	:GR;LT?RW?		: 450+67:	:BDEF
	: FLOODPLAIN	:	:	: 428+42:U	
	•		:	: 410+00:14	S:BDEF
	•	: :	:	: 409+25:12	
	•		:	: 386 +00:32	
	•	: :	:	: 377+00:	:BDEF
	:	:	:	: 373+60:	:BDEF
	•	:	:	: 368+00:	:ABDEF
	•	:	:	: 350+00:	: ABDEF
	:	:	:	: 347+50:	:ABDEF
	# •		:	: 299+00:	:BDF
	:	:	:	: 873550:U	
	•	: :	:	: :15	S:FG
	•	: :	:	: 242+00:12	E:
	:	: :	:	: :18	:
168.64	:(West Fork, North Fork,	:? :	•	: 890436:U	:
16 9.0 7	: Chandalar River FLPLN)	:	:	: 892700:15	S:
110	:TAPS B/G;LWC	:	:	: :11	.E:
	:	: :	:	: :26	
170.60	:(West Fork, North Fork,	:CN;CI?DV?	: jafemrapCCCCSSSSCCCCnod	e: 900 <i>7</i> 67:U	:AB DE
		:GR;HW?NP?	:	:*901 746 : 16	
109	:TAPS B/G;LWC	:RW :	:	:1093+00:11	
	•	: :	•	:1083+21:03	
	:(Chandalar Shelf CK)	:GR :	:	:NO TAPS:U	
	•	:	:	: XING :16	
109	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	:	:1046+14:11	
	: CROSS	: :	•	: :03	
			:jafemrapCCCCSSSSCCCCnod		
	: Chandalar River)	:GR;HW?NP?	:	: 915740:16	
109	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:RW :	:	: 957+00:11	
-	:	: :	•	: 945+23:16	
175.38	B:(Andy's CK)	:CN;DV;GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSnod		:AB E
	:	: :	•		S:FG
109	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 841+65:11	
	•	: :	•	: 840+52:20	
175.56	:(Truck Stop CK)		:jafemrapSSSSSSSSSSSSnod		
	:	:RW :	:	: :16	
109	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 832+56:11	
		: :		: :20	
1/5.76	:(Truck Stop CK)		:jafemrapSSSSSSSSSSSSnod		
100		:RW :	:	: :16	
109	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 824+20:11	
175 04	· (m 1 0)	· CD ODWOOD		: :30	
1/5.8]	L:(Truck Stop CK)		:jafemrapSSSSSSSSSSSSnod		
	: mino n/o	:RW :	:	: :16	
109	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 822+41:11	
	•		•	: :30	

SECTI	ON 04 BPM OPEN FILE RE	PORT - TAP	S FISH STREAMS 01/01/86	PAGE 16 of 52
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH :	A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe	::FIELD :MER:REFER:
	•		D: PERIOD OF SENSITIVITY	
A/S	: Comments	-	A:	: G-5 :R : :
, 0			D:	: :SEC: :
	· (There also Character)			
	:(Truck Stop CK)		:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	
100	· mana n/a mana nona wom	:RW :	•	: XING :16 S: :
109	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	•	: 820+73:11E: :
	: CROSS	:	0	: :30 : :
	:(Truck Stop CK)	:CD?DV?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode	e:NO TAPS:U : B :
	:	:RW :	•	: XING :16 S: :
109	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	: :	•	: 818+78:11E: :
	: CROSS	:	•	: :30 : :
	:(Truck Stop CK)	·CD?DV?CR·	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	
	· (Truck beop ok)	:RW :	·	: XING :16S: :
100	· TADE DEC. TADE DOES NOT		•	
103	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	•	•	: 807+28:11E: :
<del></del>	: CROSS	:		: :30 : :
1/6.04	:(Truck Stop CK)		:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	
	:	:RW :	•	: :16 S:F :
109	:TAPS B/G;LWC	• •	•	: 805+03:11E: :
	:	•	•	: :30 : :
176.11	:[One-Seven-Six Mile CK]	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	e: 929843:U : B :
	:	: :	:	: 929903:16S:F :
109	:TAPS A/G;LWC	•	•	: 802+90:11E: :
107	· IM D A/G, LWO	•	•	: :30 : :
176 68	:(Beaver Brook)	· CD 2DV 2CD ·		
		CD:DV:GK:	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode	
177.26		:	•	: 935924:16S:F :
108	:TAPS B/G;LWC	:	•	: 777+60:11E: :
	•	: :	•	: 769+59:30 : :
	B:DIETRICH RIVER	:BB?CN;DV:	:jafemrapSSSSSSSSSSSnod	
177.78	<b>3</b> *	:GR;LS?RW:	•	: 938700:16S:F :
108	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	: :	:	: 742+44:10E: :
	:	: :	•	: 714+42:25 & 36 :
177.95	:(Bear Track CK)	:DV :	:jafemrapSSSSSSSSSSSnod	
	:	: :	:	: :16 S:F :
108	:TAPS B/G;LWC		•	: 705+50:10E: :
100		•		: :36 : :
170 70	·	• DV • CD •	: jafemrapSSSSSSSSSSSnode	
1/0./9	(Oskar's Eddy)	:DV;GR :	·laremrahopopopopopopuod	
		:	:	: 944038:17S:FG :
108	:TAPS A/G;LWC	:	:	: 663+02:10E: :
	•	:		: :02 : :
179.33	:DIETRICH RIVER	:BB; CN; DV:	:CCCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCC	C: 946870:F :AB E:
180.41	: (Schroeder's Spring)	:GR;LS;RW:	: OVERWINTERING AREA	: 952575:37N:FG :
	:TAPS B/G; BLOCKPOINT	:	: FOR DV; GR; RW	: 6 26 +00 :0 9W: :
	•	: :	:	: 578+00:25 & 35
180 - 74	:DIETRICH RIVER	:BB:CN:DV:	:CCCCCCCCCSSSSSCCCCCCCC	
181.39		:GR;LS;RW:		: 957750:36 N:FG :
		· GR, LO, RW.	•	: 556+00:10W:
109	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	•	
107 (0	DIEMPIGUE PITTE	: :		: 525+75:02 & 03 :
	:DIETRICH RIVER		: CCCCCCCCCSSSSSCCCCCCCC	
181.93		:GR;LS;RW:	:	: 960600:36 N:FG :
108	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	: :	:	: 513+95:10W:
		<u>:                                    </u>	:	: 500+36:03:

f

SECTI	ON 04 BPM OPEN FILE R	EPORT - TAP	S FISH STREAMS 01/01/86 P	AGE 17 of 52
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH :	A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:	FIELD :MER:REFER:
				STATION: T :-ENCE:
A/S	: Comments			G-5 :R : :
A/S	: Comments		A: :	
	•		D: :	:SEC: :
	B:DIETRICH RIVER		:CCCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCC:	
184.21	•	:GR;LS;RW:	:	9726 50:36 N: FG :
107	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	: :	:	457+37:10W:Sec10:
	•	: :	:	379+39:15;16 & 21 :
184.28	: NUTIRWIK CREEK	.CN . DV .CR .	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode:	
201620	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:RW? :	· Jaremra poodoooooooooooooooooooooooooooooooooo	973300:36 N:FG :
107	. TABE DICARIOCEDOTATE	:KW:	•	375+54:10W: :
107	:TAPS B/G;BLOCKPOINT		•	
	•	: :		:21 : :
185.18	3:(Beaver Dam Brook)	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode:	977750:F : :
	•	: :	:	:36 N:F :
107	:TAPS B/G;CMP	: :	:	334+05:10W: :
	:		•	:28 : :
185 27	:(Beaver Dam Brook)	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	
107.47	· (Deaver Dam Drook)	.GR	· Jaremrapososososososonode:	
		: :	•	:36 N:F :
107	:TAPS B/G;CMP	: :	:	334+05:10W: :
	•	: :	•	:28 : :
185.46	:(Beaver Dam Brook)	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	979250:F : :
	:	: :	: :	: 36 N:F :
107	:TAPS B/G;CMP		•	334+05:10W: :
20,		: :	•	:28:
105 00	D. (D			
185.98	B:(Beaver Dam Brook)	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode:	
- 50 200		: :	:	:36 N:F :
107	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 296 +00:10W: :
	•	: :	:	: 28 : :
185.98	B:DIETRICH RIVER	:BB;CN;DV:	:CCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCC:	982000:F : :
186.70	:	:GR;LS :		985750:36 N: :
	:TAPS B/G;BLOCKPOINT			: 284+64:10W:BE :
. 107	. The b by G, blook of NT			282+68:28&:BEF :
	•		:	
	•	: :	:	: 280+70:33 :BEF :
	•	: :	:	: 278+94: :AEF :
	•	:	:	: 276+00: :BEF :
	0	: :	:	: 259+21: :BEF :
	:	:	:	: 249+14: :BEF :
			•	: 248+79: :AEF :
187 /.6	:(Tracey's Trickle or	· CD2Dt72CD		
10/.40			:jafemrapSSSSSSSSSSSnode	
	: Unnamed Creek #1)	:RW? :	•	: :35N:F :
107	:TAPS B/G;LWC	: :	1:	: 212+40:10W: :
<u> </u>	•	<u>:</u> :	:	: :04 : :
188.35	: (One-O-Six CK)	:BB;CN;DV:	:	: 994475:F : B :
	:	:GR; SK?WF:		: :35N: :
106	:TAPS B/G;LWC	• • • •	•	: 108+50:10W: :
100	. 1111 0 1/3,1110			
100 00	(0 0 0; 0 0)		:	: :09 : :
189.26	:(One-O-Six CK)	:BB; CN; DV:		: 999300:F : B :
	:	:GR;SK?WF:	:	: :35N: :
106	:TAPS B/G;LWC	: :		: 86 +84 : 10W : :
	•	: :	:	: :16 : :
189.92	2:(Burger's Bayou)	:BB:CN:DV:	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode:	
	•	:GR :	·	: :35N:EF :
106	· TADE B/C·TIC			72+43:10W: :
100	:TAPS B/G;LWC		•	
***************************************	•		•	: :16 : :

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH :	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcN	oDe:FIELD :MER:RE
	:	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVIT	Y :STATION:T :-EN
A/S	: Comments	:	A:	: G-5 :R :
•	:		D:	: :SEC:
190.39	:(Ruff CK)			:1005200:F :AB
170.03	·		•	:1005300:35N:F
106	:TAPS B/G;LWC	•	:	: 53+10:10W:
100	. TAE 5 D/G,LWC	•	•	
101 00	: (Charles OT)	:CD?GR? :	:	: :21 : :1012600:F : B
191.80	:(Steep CK)	:CD:GR: :	:	
	•	:	:	:1012786:35N:
106	:TAPS B/G;LWC	: :	:	:2235+00:10W:
	•	:	•	: :28:
192.33	:DIETRICH RIVER (Big Jim	:BB?CN;DV?	:CCCCCCCCSSSSSSCCCCC	CCC:1015500:F :AB
192.99	: Overwintering Area)	:GR;LS?RW:	: BIG JIM OVERWINTERIN	G:1019000:35N:FG
	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	: :	: AREA	:2195+05:10W:
	:	:	:	:2182+00:33 :
193.75	:[One-O-Five CK]	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	
	•		•	: :34 N:F
105	:TAPS B/G;PARALLEL ONLY	•	•	:2123+20:10W:
100	. IAI 5 B/ G,I ARALIEL ONLI	•	•	: :04:
10/- 0/-	· DIEMPIGII PIUCP	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
	:DIETRICH RIVER		:jafemrapCCCCSSSSCCCCn	
195.91		:GR;LS?RW:	:	:1034400:34 N:
105	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	: :	:	:2108+00:10W;04
	•	:	•	:2011+33:10 & 1
196.03	:(Ugh CK)	:CD?GR;NP?	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	
	:	: :	<b>:</b>	: :34 N:F
105	:TAPS B/G;LWC	:	:	:2011+00:10W:
	:	:	* •	: :15:
196.98	:(Stanzla CK)	:GR;LS;RW:	:jafemrapCCCCSSSSCCCCn	ode:1040054:F :AB
	:	: :	:	:1040107:34N:F
105	:TAPS A/G;LWC	: :	:	:1952+70:10W:
200	•		•	: :22 :
197 08	:(Dunder's Dribble)	·CN·GR·RW?	:SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	
177.00	· (builder a bribbie)		•	:1040589:34 N:F
105	· manc A/C-INC	•	•	:1947+76:10W:
103	:TAPS A/G;LWC		•	: :22:
107 10	()T 1 T 1 CTT	· OX OD		
197.19	:(Number Lakes CK)	:CN;GR; :	:jafemrapCCCCSSCCCCCCn	
	•	:	:	:1041207:34N:F
105	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1940+81:10W:
	•	:	:	: :22 :
	:[One-Nine-Seven Mile CK	C]DV?GR? :	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	
	:	: :	:	: XING :34 N:F
105	:TAPS A/G;TAPS DOES NOT	:	:	:1934+00:10W:
	: CROSS	: :	:	: :22 :
197.86	:(Snowden Pond Outlet)	:CN;GR? :	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	ode:1044680:F :AB
	:		:	:1044 740 : 34 N: F
105	:TAPS A/G;LWC	•	•	:1906 +6 5:10W:
102	· IM O A/G, HWO	•	•	: :27 :
198 D3	:(Snowden Pond Inlet)	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	
170.03	· (Ditowdell Loud Titler)	· GR	· laremrabonononononon	
100	- man a 1/6 7776		•	:104 564 9 : 34 N: F
105	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1897+34:10W:
	•	• •	•	: :26 :

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:	:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:FIELD :MER:REF	ER:
	:	: SPECIES	: D	: PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-EN	CE
A/S	: Comments	- :	: A	: <u>G-5</u> :R:	
	:	:	: D	: :SEC:	
198.56	:SNOWDEN CREEK	:CN;DV;GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:1048364:F :AB	E
	:	:RW?	:	: : 104 84 32:34 N: FG	
105	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1869+54:10W:	
	•	:	:	: :26 :	
200.03	3:(Sahr's Slough)	:GR	:	:jafemrapSSSSSSauseocnode:1056107:F :AB	E
	:	:	:	: :1056171:33N:F	
104	:TAPS A/G;CMP	:	:	: :1794+00:10W:	
	:	:	:	: :02:	
200.14	:(Sahr's Slough)	:GR	:	:jafemrapSSSSSSauseocnode:1056722:F :	
	:MP 200 BYPASS	:	:	: :33N:	
1.04	:TAPS A/G;CMP	:	:	: :10W:	
	:	:	•	: :02:	
200 - 16	:DIETRICH RIVER	:BB:CN:DV	<u> </u>	:CCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCC:1056833:F :AB	E
	2:SECTION BYPASSED AT	:GR;LS;RW			_
	:MP 200 REPAIR	:	•	: :1785+60:10W:	
20.	: TAPS B/G; BLOCKPOINT	•	•	: 1756+00:02:	
200.89	9: (Trap Slough)	: DV	$\div$	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:1060686:F :	
	·	•		: :1060749:33N:F	
104	:TAPS A/G;LWC	•	:	: : : 1747+34:10W:	
104	. IALS A/G,LWO	•	•	: :11:	
201 / 3	: B:(Disaster CK)	:CN;GR	<u>.</u>	: jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:1063529:F :AB	E
201.43	· (Disaster CK)	: UN; GR		: 106 36 03:33 N: FG	Ŀ
10/	:TAPS A/G;LWC	•	:	: :1718+00:10W:	
104	. TAE S A/G, LWO	•	:	: :11:	
202 15	: 5:(Airport CK)	: DV;GR	<u>.</u>	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:1067293:F :AB	
202.1.	. (All port CK)	· DV ;GR	•	: 106 7359:33N:F	
104	:TAPS A/G;LWC	•	•	: :1680+00:10W:	
104	: IAPS A/G;LWC	•	•	: :14 :	
202 85	: :(Middle Fork, Airport	:CN;GR	÷	: jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:1071019:F : B	
202.0.	•	. ON , GR	:	: :1071084:33N:F	
104	: CK)	•		: :1071064:33N:F	
104	:TAPS A/G;LWC	•	•		
202 00	: 9:(South Fork, Airport	:GR?	÷	: :13 : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSnode:1071743:F : B	
202.95	•	:GK:			
10/	: CK)	•	:	: :1071808:33N:F	
104	:TAPS A/G;CMP	:	:	: :16 37+70:10W:	
20.2 5	7. (05-15- 7-1 0-51-5)	: . an	<u>:</u>	: :24 :	
203.57	7:(Steitz Lake Outlet)	:GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:1074799:F : B	
10/	· mang a lostrio	•	:	: :1074869:33N:F	
104	:TAPS A/G;LWC	•	:	: :1610+00:10W:	
		<u>:</u>	<u>:</u>	: :24 :	
203.64	::(Steitz Lake Outlet)			:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:1075159:F :AB	E
	:	:DV?GR;LS	3:		
104	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1608+00:10W:	
	:	•	:	: :24 :	
203.80	):(Steitz Lake Overflow)	:CN;GR	:	: :1076010:F : B	
	:	:	:	: :1076069:33N:	
104	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1600+50:10W:	
	•	•	•	: :24 :	

				FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 20 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)			:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFE	
	:	•		: PERIOD OF SENSITIVITY : STATION: T :- ENC	CE:
A/S	: Comments		: A		:
			: D		<u>:</u>
204.08	B:(Brockman CK)	:CN;DV;GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:1077385:F :AB	E:
	:	:RW	:	: :1077679:33N:FG	:
104	:TAPS A/G; SUMMER BLOCKPT	:	:	: :1581+65:10W:	:
	:	:	:	: :1579+18:25 :	:
204 .69	):(1415 Lake Inlet)	:GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:1080751:F :	:
	:	:	:	: :1080811:33N:F	:
104	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1556 +18:10W:	:
	:	:		: :25 :	:
204 . 80	):(1415 Lake Outlet)	:?	:	: :1081362:F :	:
	•	:	•	: :1081287:33N:	:
104	:TAPS A/G;LWC	:		: :10W:	:
	:	•	•	: :25 :	
205.34	: ::DIETRICH RIVER	:BB:CN:DV	?	:CCCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCC:10&4002:F :AB	E:
_000	6	:GR;KS?LS			
10/	:TAPS A/G; BLOCKPOINT	:RW	•	: :1533+95:10W:	:
104	. TAPS A/G, BLOCKFOINT	· IV.W	•	: :1535+95.10w:	:
00 F 7/	· (7 1 41 -)	· an aan	•		<u>E:</u>
205.74	:(Eva's Alv)	:CD?GR	:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1086260:F :AB	E:
100	:	:	:	: :1086 330 : 33N: F	:
103	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :150 7+6 2:10W:	:
	:	:	:	: :35 :	<u>:</u>
206.46	:[Two-O-Six Mile CK]	:GR	:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1090099:F :A	:
	:	:	:	: :1090164:33N:	:
103	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1450+60:10W:	:
	:	:	:	: :34 :	<u>:</u>
206.53	3:[Two-O-Six Mile CK]	:GR?	:	: :1090454:F:	:
	:	:	:	: :1090520:33N:	:
103	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :10W:	:
	:	:	:	: :34 :	:
206.90	:(Millie's Meander)	:GR?	:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1092375:F : B	:
	:	:	:	: :1092440:32N:F	:
103	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1444+19:10W:	:
	:		:	: :04 :	:
207.10	(Millie's Meander)	:GR?	:	: :1093461:F :	
	:	:	:	: :1093520:32N:	:
103	:TAPS A/G;LWC			: :10W:	•
103	•		:	: :04:	:
20.7.37	7:(Millie's Meander)	:CN;GR	÷	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1094902:F :AB	<u>E:</u>
207.37	. (MITTLE S Meander)	. ON, GR	:	: : :1094962:32N:F	Ŀ.
102	. TADE A/CALLE		:		•
103	:TAPS A/G;LWC	:	•	: :1420+00:10W:	:
		:	:	: :04:	<u> </u>
20 7.6 2	2:(Millie's Meander)	:CN;GR	:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1096222:F :AB	E:
	:	:	:	: :1096 282:32N:F	:
103	:TAPS A/G;LWC	:	:	: :1412+00:10W:	:
	:	:	:	: :04 :	:
207.76	:(Way Back CK)	:GR	:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1096975:F :AB	E:
	:	:	:	: :32N:F	:
103	:TAPS B/G;LWC	:	:	: :1406 +00:10W:	:
	:	:	:	: :09:	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE RE	EPORT - T.	APS	FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 21 of 52
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:	JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER:
:	: SPECIE	S:D:	PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-ENCE:
A/S : Comments	<b>-</b> :	: A:	: G-5 :R : :
:	:	: D:	: :SEC: :
208.01:Middle Fork KOYUKUK	:BB?CN:D		CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC:1098300:F :AB E:
208.45: RIVER	:DV;GR;L		:1100600:32 :F :
103 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	:NP?RW	:S:	:1384+47:10W:
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	:	: :	:1361+45:09 : :
208.63:[Two-O-Eight Mile CK]	:GR?	: :	:1101528:F : B :
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			:1101558:32N:F :
103 :TAPS A/G;CMP	•		:1353+23:10W:
	•	: :	: :09: :
209.02: (North Fork, Sukakpak	:CD;GR	<del>:::</del>	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1103583:F : BC :
: CK)	. OD , GR	• •	:1103643:32N:F
103 :TAPS A/G;LWC	•		:1332+30:10W:
105 . TAE 5 A/G, LWC	•		: :16 : :
200 5/ (Vient Beek Geledent	· CNI - DVI - C	n	
209.54: (West Fork, Sukakpak	:CN;DV;G	K: :	jafemrCCCCCCSSSSCCCCnode:1106337:F :ABCD:
: CK or Pamplin's	:	: :	:1106407:32N:F :
103 : Potholes)	:	: :	:1305+50:10W: :
:TAPS A/G;LWC	:	: :	: :16 : :
210.03: (East Fork, Sukakpak	:GR	: :	jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1108862:F :ABC :
: CK)	:	: :	:1109102:32N:F :
103 : TAPS A/G; PARALLEL ONLY	:	: :	:1276+77:10W: :
: TAPS DOES NOT CROSS	:	::	: :21 : :
210.22:(Marsh CK)	:CN;GR	: :	jafemrCCCCCSSSSCCCCnode:1109943:F :ABC :
:	:	: :	:1110003:32N:F :
103 :TAPS A/G;CMP	:	: :	:1268+96:10W: :
:	•	: :	: :21 : :
210.57:(Marsh CK)	:CN;GR	: :	<pre>jafemrCCCCCCSSSSCCCCnode:1111792:F :ABC :</pre>
:	•	: :	:1111 & 2:32N:F :
103 :TAPS A/G;LWC	•	: :	:1258+35:10W: :
:	:	: :	: :21 : :
210.94: (Marsh CK)	:CN;GR	: :	<pre>jafemrCCCCCCSSSSCCCCnode:1113750:F :ABC :</pre>
:	•	: :	: :32N:F :
103 :TAPS B/G;LWC	:	: :	:1250+00:10W: :
•	•	: :	: :20 : :
210.94:Middle Fork, KOYUKUK	:BB?CN:D		SSSSSCCCCCSSSSCCCCSSSS:1113750:F :AB E:
211.41: RIVER	:DV;GR;L		:1116 250 :32N:F
103 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	:NP?RW	:S:	:1237+55:10W: :
:	• 111 • 1111		:1207+63:20 & 29 :
211.49: (One-O-Two-North CK)	:GR	• •	:1116641:F : B :
· ·	· GR	• •	:11166 % :32N: :
102 :TAPS A/G;LWC	•	• •	:1202+40:10W:
·	•		: :29:
212.66:(Spoiled CK)	:GR	<del>::</del> :	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1122798:F :AB :
212.00. (Spotted OK)	·GK		
100 - mang a / g gra		: :	:1122854:32N:F :
102 :TAPS A/G;CMP	•	: :	:1133+00:10W: :
	:	<u>: :</u>	: :32 : :
212.89:[Koyukuk Slough]	:GR	: :	jafemrCCCCCCSSauseocnode:1124001:F : E:
:	:	: :	:1124071:32N: :
102 :TAPS A/G;LWC	:	: :	: ? :10W: :
	:	<u>: :</u>	: :31: :

SECTION 04 BPM OPEN FILE RE	PORT - TA	APS	FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 22 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH		:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFE	
	: SPECIES		: PERIOD OF SENSITIVITY : STATION: T :- ENC	E:
A/S : Comments	:	: A		:
1012 02 (7 1 01 07)	: :GR?	:D		<u>:</u>
213.03:(Valve Site CK)	:GK:	:	: :1124772:F : B :1124831:32N:F	•
: 102 :TAPS A/G;CMP		:	: :1124+051:32N:F : :1121+05:10W:	•
102 . TAL 5 A/G, OFF	•	•	: :31:	•
215.31:LINDA CREEK	:CN;GR	<del>:</del>		E:
:	:	:	: :1136 900 :31N:FG	:
102 : TAPS A/G; BLOCKPOINT	:	:	: :1001+18:10W:	:
:	:	:	: :07:	<u>:</u>
215.81:GOLD CREEK		₹:	· J ··································	<b>E</b> :
:	:RW?	:	: :1139550:31N:FG	:
102 : TAPS B/G; SUMMER BLOCKP	r:	:	: 976+00:10W:	:
	•	:	: :18:	<u>:</u>
216.30: (Cushing CK)	:GR?	:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1142019:F :AB	E:
:	_ <b>:</b>	:	: :1142074:31N:F	:
102 : TAPS A/G; SUMMER BLOCKPT	r:	:	: 948+66:10W:	:
016 50 00000 00000	· an	:	: :18:	<del>-</del>
216.59:SHEEP CREEK	:CN;GR	:	:jafemrCCCCCSSSSCCCCnode:1143574:F :AB	E:
100 - MARG A /O-T NO	•	:	: :1143639:31N:F	:
102 :TAPS A/G;LWC	•	:	: 933+01:10W:	•
: 217.07:WOLF PUP CREEK	: CN	:	: :19: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSnode:1146100:F :	<del></del>
217.07:WOLF PUP CREEK	: CN	•	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	•
102 :TAPS A/G;CMP	•		: 908+00:10W:	:
·	•	•	: :19:	:
217.09:WOLF PUP CREEK	:CN;GR?	•	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1146220:F :AB	E:
:	:	:	: :1146 26 9:31N:F	:
102 :TAPS A/G;CMP	:	:	: 906+78:10W:	:
:	•	:	: :19:	:
217.49: NUGGET CREEK	:CN;DV;G	R:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1148336:F :AB	E:
:	:RW?	:	: :1148391:31N:FG	:
101 :TAPS A/G;LWC	•	:	: 886 +52:10W:	:
:	•	:	: :19:	:
218.00:(Alignment Slough)	:CD?GR	:	:jafemrCCCCCSSSSCCCCnode:1150992:F :AB	E:
:	:	:	: :1151052:31N:F	:
101 :TAPS A/G;CMP	:	:	: 859+99:11W:	:
	•	:	: :25:	:
218.08:(Alignment Slough)	:CD?GR	:	:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnode:1151409:F :AB	E:
:	•	:	: :1151469:31N:F	:
101 :TAPS A/G;CMP	•	:	: 855+94:11W:	:
010.1/. (41/	: OD 0 OD	:	: :25:	TP -
218.14:(Alignment Slough)	:CD?GR	:	:jafemrCCCCCSSSSCCCCnode:1151760:F :AB	E:
101 - TADC A / C-T NO		:	: :1151835:31N:F : 848+93:11W:	:
101 :TAPS A/G;LWC	•		: 648+93:11w:	•
218.20:(Alignment Slough)	:CD?GR	<del>.</del>	:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnode:1152070:F :AB	<u>E:</u>
:	: OD:GI	:	: :1152139:31N:F	• •
101 :TAPS A/G;CMP	:	•	: 845+28:11W:	:
*	:	•	: :25:	:

				01/86 PAGE 23	of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaF	eMrApMaJuJlAuS	SeOcNoDe:FIELD	:MER:REF	ER:
•	: SPECI		RIOD OF SENSIT			CE:
A/S : Comments	:	:A: :D:		: G-5	:R : :SEC:	:
218.28: (Alignment Slough)	:CD?GR			CCCCnode: 1152492		<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.CD:GR	· · jai	emi cococossas	:1152556		
101 :TAPS A/G;LWC	•	• •		: 843+20		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	• •		. 043.20	:25 :	:
218.35:(Alignment Slough)	: CD?GR	· · · iaf		CCCnode: 1152847		F.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 00.01		emi 000000000000000000000000000000000000	:1152902		•
101 :TAPS A/G;CMP	•	• •		: 840+20		•
:	:	: :		:	:25 :	:
218.45: (Alignment Slough)	:CD?GR	: :iaf	emrCCCCCCSSSSC	CCCnode: 115336 1		E:
:	:	: :		:1153434		:
101 :TAPS A/G;CMP	:	: :		: 836 +63		:
:	•	: :		:	:25 :	•
219.04:OVER CREEK (Complex)	:BB;GR	: :jaf	emrSSSSSSSSSS	SSSsnode: 1156490		E:
:	:	: :		:1156 552		:
101 :TAPS A/G;CMP	:	: :		: 805+39		:
:	:	: :		:	:26 :	:
219.08: Tribuatry OVER CREEK	:BB;GR	: :jaf	emrSSSSSSSSSS	SSSSnode:1156 732	2:F :AB	E:
:	:	::		:1156 793		:
101 :TAPS A/G;LWC	:			: 803+12	2:11W:	:
:	:	::		:	:26 :	:
219.13:OVER CREEK (Complex)	:BB;GR	::jaf	emrSSSSSSSSSS	SSSSnode: 1156 96 3	B:F :AB	E:
:	:	::		:1157033		:
101 :TAPS A/G;CMP	:	: :	,	: 802+12	2:11W:	:
:	:	: :		:	:35 :	:
219.20:OVER CREEK (Complex	or :BB;GR	: :jaf	emrSSSSSSSSSS	SSSSnode:1157333	B:F :AB	E:
: Rainbow CK)	:	: :		:1157403	3:31N:F	:
101 :TAPS A/G;CMP	:	: :		: 796 +36	:11W:	:
:	:	: :		:	:35 :	:
219.52: (Richardson Slough o	r :GR;LS?	RW? :jaf	emrSSSSSSSSSS	SSSSnode:1159070	):F : B	E:
: Coon Gulch?)	:			:1159135		:
101 :TAPS A/G;LWC	:			: 781+90	):11W:	:
:	:	::		:	:35 :	:
219.60:(Richardson Slough)	:CN?GR;	LS: :jaf	emrSSSSSSSSSS	SSSSnode:1159430	):F :AB	E:
:	:RW	: :		:1159495	5:31N:F	:
101 :TAPS A/G;LWC	:	: :		: 778+00	):11W:	:
:	:	: :		:	:35 :	<u>:</u>
221.79:(One-O-One CK)	:CN;GR;	LS? :jaf	emrCCCCCCSSSS(	CCCcnode:1171039	9:F :AB	E:
:	:	::	•	:1171101	L:31N:F	:
101 :TAPS A/G;LWC	:	: :		: 664+00	):11W:	:
:	:	::		:	:33 :	<u>:</u>
221.96:Middle Fork, KOYUKUK			CCCCCCCCSSCCC	CCCCCCC:1171932		<b>E</b> :
222.07: RIVER	:DS;DV;	GR:E:		:1172525		:
101 :TAPS A/G;BLOCKPOINT	:KS?LS;	NP?S:		: 651+50		:
:	:RW	::		:	:33 :	:
222.28: HAMMOND RIVER		_	emrSSSSSSSSSSS	SSSSnode:1173644		E:
222.32:	:KS?WF	:E:		:1173864		:
101 : TAPS A/G; BLOCKPOINT	:	:S:		: 635+50	1 • 1 1 7.7 •	:
	•	::		. 035450	:32 & 33	

కు

A/S   Comments	CECTIO	N AA DOM ADEN ETTE DE	איד ידים ∩כדי	ם פ	. FICH CTDFAMC 01/01/86 DACE 2/4 o	£ 52	
SPECIES D. PERIOD OF SENSITIVITY STATION: T:				_			FD.
A/S	PLE .	SIREAM NAME(S)					
SEC	7/c:	Commonts	. predies		water the control of		٠
223.19:(Confederate Gulch or : GR : : jafemrCCCCCCSSSSCCCCnode: 1178399:F : I : FY CK)	A/3 .	Commencs	•				•
: Fry CK)	23 10.	(Confodorato Culab or	·CP				<del></del> :
100 :TAPS A/G;LWC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		•	·	:			•
1.			•	:			•
223.67: (Union Gulch)	100 .	TALS A/G, LWO	•	:			:
: RW : : : : : : : : : : : : : : : : : :	223 67.	(Union Culch)	· CN · CP · I S	÷			•
100 :TAPS A/G;LWC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	00 .	(Uniton Galen)		•			•
:	100 •	TAPS A/G.I.WC	· IVM				•
224.23:(Union Gulch CK)		IM D N/G, ENG	•	•			•
: RW : : : : : : : : : : : : : : : : : :	22/2 23.	(Union Culch CK)	·CN·CD·IC	<del>:</del>			<del>:</del>
100 :TAPS A/G;LWC		(onton Galen GR)		•	•		•
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	100 :	TAPS A/G:I.WC	. 104	:			:
224.55: (Union Gulch CK) : (CN;GR;LS: :jafemrCCCCCCSSSSCCCCnode:1185606:F:AI : (RW : : :1185666:30 N: :517+98:11W: : :517+24:11W: : :517+24:1		112 5 11, 0,2.10	•				
: RW : : : : : : : : : : : : : : : : : :	224 . 55 .	(Union Gulch CK)	·CN·CR·LS	÷			<u>E:</u>
100 :TAPS A/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	.24	(onion daten on)		•			•
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	100 :	TAPS A/G:BLOCKPOINT	•	•			•
224.62:Middle Fork, KOYUKUK 222.94: RIVER 101:TAPS A/G; BLOCKPOINT :		III b II, o, bhoola oill	•	:			•
222.94: RIVER 101: TAPS A/G; BLOCKPOINT 101: TAPS A/G; BLOCKPOINT 1025.76: MINNIE CREEK 103: SB; CN; DV: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	24.62:	Middle Fork KOYIKIK	:CN:DS:DV	·Y			E:
101 : TAPS A/G; BLOCKPOINT : NP?RW :S: : : : : : : : : : : 495+50:07 : : : : : : : : : : : : : : : : : :							
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :							:
225. 76:MINNIE CREEK : GR; LS; RW: : ; jafemrSSSSSSSSSSSSNode: 1191996: F: AI : GR; LS; RW: : ; 1192060: 30 N: FG 100: TAPS A/G; BLOCKPOINT: : ; 453+95: 11W: ; 18: ; 19		1111 5 11, 0, 5110014 5 11,1	:	•			•
: GR;LS;RW:: : :1192060:30 N:FG  100 :TAPS A/G;BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	225.76:	MINNIE CREEK	:BB:CN:DV	÷			E:
100 :TAPS A/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:				: :1192060:	30 N: FG	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	100 :	TAPS A/G: BLOCKPOINT	:	:			:
226.96:(North Fork, Confusion :GR ::jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:		:	:			:
: CK) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	226 - 96 :	(North Fork, Confusion	:GR	÷			E:
100 : TAPS A/G; CMP : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			:	:			:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			:	:			:
227.39: (Confusion CK) :	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:			:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	227.39:	(Confusion CK)	:CN:GR	÷			E:
100 : TAPS B/G; CMP : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		:	:			:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	100:	TAPS B/G;CMP	:	:			:
232.78: (Pence's Pond) : CD?GR : jafemrSSSSSSSSSSSSnode:1229086:F : Al : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		:	:	: : :	30 :	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	232.78:	(Pence's Pond)	:CD?GR	:			E:
99 : TAP S B/G; CMP : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		:	:			:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	99 :	TAPS B/G;CMP	:	:			:
233.26:MARION CREEK :CN;DV;GR::jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:		:	:	: : :	23 :	:
: :29N:F0 99:TAPS B/G;BLOCKPOINT : : :61+85:12W: : : : : : :59+85:23 :  233.38:(Sharon CK) :BB?CN?GR? :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1232225:F :A : : : : :29N:F 99:TAPS B/G;CMP : : : :55+00:12W: : : : : : : : : : :26 :	233.26:	MARION CREEK	:CN:DV:GF	:			E:
99 : TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			:		29N: FG	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	99 :	TAPS B/G:BLOCKPOINT	:	:	: 61+85:	12W:	:
233.38:(Sharon CK)	:	·	:	:			:
: :29N:F 99 :TAPS B/G;CMP : : :55+00:12W: : : : : : : :26 :	233.38:	(Sharon CK)	:BB?CN?GE	?			:
99 :TAPS B/G;CMP : :: : : : : : : : : : : : : : : : :				:			•
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	99	TAPS B/G:CMP	:	:			:
	•		• •	:			:
233.54: (Sharon CK) :BB?CN?GR? :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1233075:F :A	233 <b>.</b> 54 :	(Sharon CK)	:BB?CN?GF	?		and the second second	Ε:
: :LS?RW? :: ::29N:F	·			:			-:
99 : TAPS B/G; CMP : : : 45+43:12W:	99 :	TAPS B/G:CMP	:	:			:
: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	•	:	:	:			:

SECTI	ON 04 BPM OPEN FILE RE			FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 25 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH :	:A:	JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFE	R:
	•	: SPECIES:	: D:	PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-ENC	Œ:
A/S	: Comments	· : :	:A:	: G-5 :R :	:
,	•		: D:		:
233 66	:(South Fork, Sharon CK)			jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1233700:F : B	E:
233.00	. (South Fork, Sharon ok)	. GR		: :29N:F	
0.0	•	•	• •	: 38+70:12W:	•
99	:TAPS B/G;CMP	:	: :		•
		:	<u>: :</u>	: :26 :	
234.24	:(Mary Angel CK)		. <b>: :</b>	jafemrCCCCCSSSSCCCCnode:1236800:F :AB	E:
	•	:LS;WF :	: :	: :29N:F	:
99	:TAPS B/G;CMP	: :	: :	: 8+47:12W:	:
	:	:	: :	: :26 :	:
234.31	:(South Fork, Mary Angel	:CN;GR :	: :	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1237150:F :AB	E:
	: CK)	: :	: :	: :29N:F	:
98	:TAPS B/G;CMP			: 4+30:12W:	:
,			: :	: :26 :	
235 / 0	: O:(Texas Slough)	· CN · CD · VC ·	<del>: :</del>	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1243275:F :AB D	<del>\F:</del>
437.45	. (Texas Slough)	CN,GK,KS	•	:1243475:28N:F	٠ نار
0.0	mand n/c nantini omi	•	• •		•
98	:TAPS B/G; PARALLEL ONLY;	:	: :	:1089+00:12W:	:
	: TAPS DOES NOT CROSS	: :	: :	:1087+00:03:	<u></u>
235.62	2:(1079 Slough)	:CN;GR :	: :	jafemrCCCCCSSSSCCCCnode:1244062:F :AB	<b>E</b> :
	:	:	: :	: :28N:F	:
98	:TAPS B/G;CMP	:	: :	:1079+50:12W:	:
	:	:	: :	: :03 :	:
236 - 07	7:(Organo CK)	:CN?DV:GR:		jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1246450:F :AB	E:
	·		•	: :28N:F	•
98	:TAPS B/G;LWC		: :	:1057+00:12W:	
,,			• •	: :03:	:
0.26 1.7	7. (7)	·	• •		<del>.</del>
230 .17	7:(Equisetum CK)	:GR :	: :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1247000:F :AB	E:
	•	:	: :	: :28N:F	:
98	:TAPS B/G;CMP	: :	: :	:1051+80:12W:	:
	:	: :	: :	: :03:	<u>:</u>
236 .45	: CLARA CREEK	:GR :	: :	jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1248425:F :	:
	:	: :	: :	:1248490:28N:F	:
98	:TAPS A/G;CMP	: :	: :	: 1036 +20:12W:	:
	:	: :	: :	: :10 :	:
236 49	: CLARA CREEK	·CN?CR·RW?	17 .	jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1248648:F :AB	E:
250 14 2	. Ollhar Oldink			: :1248715:28N:F	
0.0	· TADE A/C.CMD			:1033+06:12W:	•
90	:TAPS A/G;CMP	:	: :		•
		:	: :	: :10 :	<u>_</u> :
236.76	: CLARA CREEK Overflow	:CN?GR; RW:	: :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1250077:F :AB	<b>E</b> :
	:	:	: :	:1250137:28N:F	:
98	:TAPS A/G;CMP	:	: :	: :1019+50:12W:	:
	:	:	: :	: :10:	:
236 - 83	S:South Fork, CLARA CK	:CN:DV?GR:	: :	: jafemrSSSSSSSSSSSSSSSnode:1250437:F :AB	E:
	:	:RW	: :	: 1250497:28N:F	:
۵۵	:TAPS A/G;CMP	•		:1015+50:12W:	
70	· IAL D A/G, OHE			: :10:5+30:12w:	:
227 0	· (C-15 CV)	· OD ODITOOD	• •		•
23/.04	:(Calf CK)		:::	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1251552:F :AB	E:
	•	:RW? :	: :	: :1251612:28N:F	:
98	:TAPS A/G;BRIDGE	:	: :	: :1004+30:12W:	:
	<u>:</u>	:	<u>:</u> :	: :10 :	:

,

SECTI	ON 04 BPM OPEN FILE F	REPORT - TAP	S FISH STREAMS 01/01/86	PAGE 26 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)		A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoD		ER:
	:	_: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T :-EN	CE:
A/S	: Comments	: :	A:	: G-5 :R :	:
	•		D:	: :SEC:	:
237.57	7:SLATE CREEK	:CN;DS;DV:	Y:jafemrCCCCCSSCCCCCCCnod		E:
	:	:GR;KS;RW:	E:	:1254450:28N:FG	:
98	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	•	S:	: 976+83:12W:	:
	:	: :	<b>.</b>	: :15 :	<u>:</u>
239.10	):(Horseshoe Slough)	:GR? :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		:
0.0	· MADG A/G. GM		•	:126 2504 :28N:F	•
90	:TAPS A/G;CMP		:	: 896 +00:12W:	:
220 20	· (N	· an 2		: :21 : e:1263276:F :AB	<u> </u>
239.20	:(Horseshoe Slough)	:GR? :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnod		:
0.0	· TARC A/C.CMD	: :	•	:1263344:28N: : 888+00:12W:	:
90	:TAPS A/G;CMP		•		•
220 76	: (6	· angan	:	: :20 :	
239. K	:(Spring Slough)	:CD?GR :	:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnod		E:
0.0	· MADO A /O-TEO	•	•	:126 594 7:28N:F	•
90	:TAPS A/G;LWC		•	: 86 2+10:12W:	:
0/ 0 10	:			: :20 :	<u>:</u>
240.13	3:(East Fork, Spring	:GR :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		:
07	: Slough)		•	:126 7940 :28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	:	•	: 84 2+00:12W:	:
0/0 0/	:	:	6 0	: :29 :	:
240.26	:(East Fork, Spring	:GR :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		:
0.7	: Slough)	:	•	:126 86 19:28N:F	:
97	:TAPS A/G;LWC	:	•	: 835+90:12W:	:
0/ 0 2	: 7: (3 : 31 1)		:	: :29 :	<del></del>
240.3	7:(Spring Slough)	:CD?GR :	:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnod		:
0.7		: :	•	:126 9191:28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	:	:	: 829+50:12W:	:
21.0 ((		: :		: :29 :	<u>:</u>
240.66	:(South Fork, Spring	:CN?GR;NP:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		:
	: Slough)	: :	•	:1270713:28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	:	•	: 810+00:12W:	:
	:	<u>:</u> :		: :29 :	<u>:</u>
240.79	9:(Spring Slough)	:CN;GR :	:jafemrCCCCCSSSSCCCCnod		:
	:	: :	:	:1271411:28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	: :	:	: 804+00:12W:	:
	•	: :		: :29 :	<u>:</u>
242.89	ROSIE CREEK		:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		E:
	:	:RW? :	:	: :27N:F	:
97	:TAPS B/G;LWC	: :	:	: 694+50:12W:	:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	: :		: :06 :	<u>:</u>
243.41	L:ROSIE CREEK		:SSSSSCCCCCSSSSCCCCSSS		:
	:	:RW :	:	: :27N:FG	:
97	:TAPS B/G;CMP	:	:	: 666+00:13W:	:
	•	:		: :01 :	:
243.94	:(Mud CK)	:BB;GR :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		E:
	•	: :	:	:1288049:27N:F	:
97	:TAPS B/G;CMP	: :	:	: 639+30:13W:	:
	•	: :	•	: :12:	<u>:</u>

MP	ON 04 BPM OPEN FILE RE		S FISH STREAMS 01/01/86 A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoD	
FIL	· SIREAH NAME(S)		D: PERIOD OF SENSITIVITY	
A/S	: Comments	-	A:	: G-5 :R :
11/ 0	·	-	D:	: :SEC:
244 - 84	::(Jackson Slough)		:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnod	
	:	:RW :	:	:1292799:27N:F
97	:TAPS A/G;CMP		•	: 593+00:13W:
	:	• •	:	: :11 :
245.26	:(Jackson Slough)	:CN;GR;KS:	:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnod	e:1294964:F :AB DE
	:	:RW :		:1295024:27N:F
97	:TAPS A/G;CMP		:	: 570+78:13W:
	:	:	:	: :14 :
97 API	L/AMS-1A : (Jackson Sloug	gh)		: B D
245.53	3:(Jackson Slough)	:CN;GR;KS?	:jafemrCCCCCSSSSCCCCnod	e:1296343:F :AB DE
	•	:RW :	:	:1296403:27N:F
96	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	•	: 2	: 555+85:13W:
-	:	::	:	: :14:
246.26	:(Trent's Trickle)	:CN;GR;NP?	:sssssccccccsssccccsss	
	:	:	:	:1300273:27N:F
96	:TAPS A/G;CMP	•	:	: 518+39:13W:
		•		: :23 :
24 7 . 40	):[Ninety-Six CK]	:CD?GR?NP?	:jafemrCCCCCCSSauseocnod	
26	:	:	<b>:</b>	:1306 304 :27N:F
96	:TAPS A/G;CMP	:	<b>:</b>	: 458+70:13W:
0/ 0 1/			:	: :26 :
248.19		:CN;GR;NP?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnod	
06	: CK)			:1310508:27N:F
90	:TAPS A/G;LWC	:	: <b>:</b> 	: 417+25:13W:
2/ O F C	: ):(South Fork, Windy Arm	· CD	:: ::jafemrSSSSSSSSSSSSSSnod	: :26 : e:1317809:F : B
24 7. )	: CK)	GR :	: jaremrssssssssssssssnod	:1317864:26 N:F
96	:TAPS A/G;CMP	•	· •	: 343+75:13W:
90	·	•	•	: :02:
250.50	Chapman CK)	:CD?GR:NP?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnod	
	•	:	:	:13226 91:26 N:F
96	:TAPS A/G;LWC		•	: 295+17:13W:
,,	:		· •	: :11:
251.69	e:(Crossroads CK)	:NP?	0	:1328901:F : B
	•	:	::	:1328972:26 N:F
	:TAPS A/G;CMP	:	: :	: 233+60:13W:
	•	: :	::	: :14 :
251.72	2:(Crossroads CK)	: NP ?		:1329032:F : B
	:	:	: :	:1329087:26 N:F
	:TAPS A/G;LWC	:	: <b>:</b>	: 232+25:13W:
	•	: :	:	: :14 :
251.79	9:(Crossroads CK)	: NP? :	\$ \$	:1329397:F : B
	:	:	: :	:1329453:26 N:F
	:TAPS A/G;CMP	:	: :	: 228+75:13W:
*****	D P	:		: :14 :
251,90	):(Crossroads CK)	: NP ?	: :	:1330003:F : B
				100000000000000000000000000000000000000
		: :	:	:1330063:26 N:F
	: :TAPS A/G;CMP	: :	: <b>:</b> : :	: 1330063:26 N:F : 222+50:13W: : :14:

SECTION 04 BPM OPEN FILE R	EPORT - 1	'AP S	FISH STREAMS 01/01/86	PAGE 28 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH		:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoD		FER:
:	: SPECIE		: PERIOD OF SENSITIVITY		NCE:
A/S : Comments	-:	: A		: G-5 :R :	:
•	:	: D		: :SEC:	:
256.26:South Fork, KOYUKUK	:BB?BW?(		:ccccccccccccccccccccccccccccccccccccc		E:
256.36: RIVER	:DS;GR;H			:1353602:25N:F	
94 : TAPS A/G; BLOCKPOINT	:KS;LS;			:10 75+15:12W:	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:RW; SK?	:		:106 9+6 8:06 :	
258.39: (Aba-Dabba CK)	: CN; GR		:55555555555555555555555555555555555555		E:
230.37. (Aba Dabba GK)	·	:	•	:1364356:25N:F	
94 :TAPS A/G;CMP	•		•	: 963+13:13W:	:
. IM B R/G, OH	:	:	•	: :13:	:
250 01.(E11 07)	· GD 2				<del></del>
259.91:(Elwood CK)	:GR?	•	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		•
: 0/	:	:		:1372364:25N:F	:
94 : TAPS A/G;LWC	:	:	:	: 884+80:13W:	:
	:	:	:	: :23 :	<u> </u>
260.57: (Grayling Lake Inlet)	:CN;GR	:	:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnod		E:
:	:	:	:	:1375856:25N:F	:
94 : TAPS A/G; LWC	:	:	:	: 849+00:13W:	:
	:	:	:	: :26 :	:
261.55: (Grayling Lake Inlet of	r:CD?GR; F	W?	:jafemrSSSSSSSSSSSSnod	le:1380961:F : B	:
: Ward's Wallow)	:		:	:1381021:25N:F	:
93 :TAPS A/G;LWC	:	:	•	: 798+30:13W:	:
	:	:	:	: :27 :	:
268.12:JIM RIVER #3	:BB; CN; I	S:Y	: ccccccccccccccccccccc	C:1415550:F :AE	B E:
	:GR;HW;K			:1415800:24 N:FG	:
92 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	:LS;NP;			: 453+50:14W:	:
:	:	:		: :23 & 2	6 :
26 8.44: (Beaver Spring)	:CN?GR?k		:CCCCCCCCCCCSSSSCCCCCCCC		
:	:RW?	:	:	:141 74 26 : 24 N: F	
92 : TAPS A/G;CMP	•		•	: 435+84:14W:	
:	•	•	•	: :26 :	
26 9.00: (Dee CK)	• CN • DV 20	ים.	:55555555555555555555555555555555555555		E:
20 9.00. (Dee GR)	:RW	3K.	•	:14 20 3 53 : 24 N: F	
92 :TAPS A/G;CMP	·KW	•	•	The second secon	•
92 : IAPS A/G;CMP	•	:	:	: 406 +86 : 14W :	:
070 / 5 DOMOTAG CORRE	· an r	:		: :26 :	:
270.45: DOUGLAS CREEK	:CN;GR;E	KW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSnod		B E:
O2 AMADO A /OATEG	:	:	•	:1428168:24N:F	:
92 :TAPS A/G;LWC	:	:	•	: 333+75:14W:	:
:	<u>:</u>	:	·	: :34 :	<u>:</u>
271.31:(Gas Bubble Slough)	:GR	:	:jafemrSSSSSSSSSSSSnod		B E:
:	:	:	:	:1432546:23N:	:
92 :TAPS A/G;CMP	:	:	:	: 289+00:14W:	:
:	:	:	•	: :03:	<u>:</u>
271.62:Side Channel JIM RIVER	:BB;CN;I	S:Y	2:000000000000000000000000000000000000	C:1434078:F :AE	B E:
: # 2	:GR; HW; H	KS:E	:	:1434178:23N:F	:
92 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	:LS;NP;	RW:S	:	: 272+51:14W:	:
:	:	:		: :03:	:
271.92:Side Channel JIM RIVER	:BB; CN:I				3 E:
: # 1	:GR;HW;			:1435800:24N:F	:
92 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	:LS;NP;			: 257+00:14W:	:
:	:	:		: :09:	:

SECTION 04 BPM OPEN I	FILE REPORT -	TAPS FISH	STREAMS 01/01/	86 PAGE 29	of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeM	rApMaJuJ1AuSeOc	NoDe:FIELD	:MER:REF	ER:
*	: SPEC	IES:D: PERI	OD OF SENSITIVI	TY :STATIC	<u>N:</u> T :-EN	ICE:
A/S : Comments	•	:A:		: G−5	:R :	:
:	•	:D:		:	:SEC:	:
272.21:(Little Piddler)	:GR	: :jafem	rsssssssssss	node:143725	4:F :AB	E:
:	•	• •		:143730	7:23N:F	:
91 :TAPS A/G;CMP	•	• •		: 240+8	85:14W:	:
•	•	• •		•	:09 :	:

MP	ION 05 BPM OPEN FILE R : STREAM NAME(s)		FISH STREAMS 01/01/86		R:REF	ED 4
PLP	. SIREAM NAME(S)		A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoD			
A / G			PERIOD OF SENSITIVITY		:-EN	OE:
A/S	: Comments	: :A		-	:	:
	•	: : I		: :SE		:
277.14	4:PROSPECT CREEK		::cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		:AB	Ε:
	:	:LS;NP;RW:E	:	:1463408:23		:
91	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	: :S	:	:1590+00:14	<i>A</i> :	:
	:	:	•	: :31	:	:
281.8	8:(Little Nasty CK)	:CN;GR;RW:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod	e:1488219:F	: AB	E:
	:	: :	•	:1488452:22	N:F	;
90	:TAPS A/G; BLOCKPOINT	: :	•	:1339+00:15	W :	:
	•	:	•	: :19	:	:
282.14	4:(South Fork, Little	:CD?GR :	:jafemrSSSSSSSSSSSSnod	e:1489653:F	:AB	E:
	: Nasty CK)	: :	:	:1489705:22		:
90	:TAPS A/G;CMP	•	•	:1327+40:15		•
,,	•		•	: :19		
284.40	0:North Fork BONANZA	:BB:CN:GR:	:jafemrCCCCCSSSSCCCCnod		: AB	E:
20- 6 (	: CREEK	:HW?LS;LW:	•	:1501783:22		
80	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:NP;RW:	•	:1208+32:14		
09	: IAFS B/G; BLOCKFOINI	inf itw	•			
005 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			: :32		
285.5.	3:(Oxbow Lake System)	:GR? :	:jafemrCCCCCCSSauseocnod			
	:	: :	•		N:F	
89	:TAPS B/G;CMP	: :	:	:1148+00:14		
	•	: :	•	<u>: :07</u>	:	
286.0	1:South Fork BONANZA	:BB;CN;GR:	:SSSSSCCCCCCSSSCCCCCCCS		: AB	E
	: CREEK	:HW?LS;NP:	:	:1510200:21		
89	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:RW :	:	:1123+60:14	W:	
	:	: :	:	: :07	:	
289.6	3:(Pung's Crossing CK)	:CD?GR;RW?	:jafemrCCCCCSSSSCCCCnod	e:1529195:F	:AB	E
	:	: :	:	:1529325:21		
88	:TAPS A/G;BRIDGE & CMP	: :	•	: 932+60:14		
•	·	•	•	: 932+10:31		
293 2	2:(Alder Mountain CK)	· CN · CP ?PW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnod		: AB	E
273.2		· ON, GRIRW:	. ]aremrooooooooooo		N:F	ت
0.0	· TADE D/C-TUC	•	•	: 742+50:15		
00	:TAPS B/G;LWC	•				
00/ 0	1 STAIL ANDRE		:	: :10		
294.9	1:FISH CREEK		:jafemrCCCCCCSSSSCCCCnod		:AB	E
	:	:GR;LS;NP?	:	:1557163:20		
88	:TAPS A/G;BRIDGE	:RW;SK :	•	: 653+50:15		
	:	: :	:	: :22	:	
296.34	4:Middle Fork, FISH CREE	K:CN;GR;RW:	:jafemrSSSSSSSSSSSSnod	le:1 <i>5</i> 64650:F	: AB	E
	:	: :	:	: :20	N:F	
87	:TAPS A/G;CMP	: :	:	: 578+00:15	W:	
	:	: :	:	: :26	:	
297.4	2:South Fork FISH CREEK	:CN:GR:RW?	:SSSSSCCCCCCSSSSCCCCCCS	S:1570361:F	:AB	E
	:	; ==,=	:	:1570423:20		
	:TAPS A/G;BRIDGE	•	•	: 520+60:15		
ጸ7	U 144444444	•	•	: :35		
87	•	•	•			
	•		Via fammececcoccccccccc			177
	: 2:KANUTI RIVER		:jafemrCCCCCSSSSCCCCnod	le:1599300:F	:AB	E
302.9	: 2:KANUTI RIVER :	:CN;CS?DS?I	G:	le:1599300:F :1599500:19	:AB N:F	E
302.9	•		3: 3:	le:1599300:F	:AB N:F W:	Е

MP	: STREAM NAME(s)		A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoD		:MER:REE	
	:	: SPECIES:I	: PERIOD OF SENSITIVITY		-	УC
A/S	: Comments	: :A	<b>\:</b>	: G-5	:R :	
	:	: : : : : :	) <b>:</b>	:	:SEC:	
306.22	:(Caribou Mountain CK)	:ĠR :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnoo	le:161681	9:F :AB	_
	:	: :	:	:161688		
86	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	: :	:		3:14W:	
	:	: :	•	:	:09:	
308.56	:(Olson's Lake CK)	:GR :	: jafemrSSSSSSSSSSSSSnoo	le: 162915		
	:	: :	:	:16 29200		
85	:TAPS A/G; BLOCKPOINT	: :	:	:1149+3		
		: :	•	:	:14 :	
312.13	:(Finger Mountain CK)	:GR :	: jafemrSSSSSSSSSSSSSnoo	le:164802		_
J 14 6 1 J	:	· · ·	·	: 164 80 50		
85	:TAPS A/G;LWC	•	•	: 96 1+86		
0,5		• •	•	. 501.0	:36 :	
312 00	:[Eight-Five CK]	:CD?GR? :		• 16 5 2 56	4:F : B	
J14.77	· [TIRUL LIVE OV]	. OD.GR: :	•		4:17N:F	
85	:TAPS A/G;LWC		•	: 915+7		
0,5	. IAI 5 A/G, LWO	•	•	. 31317		
21/. 01	: (Smokey CK)	:CD?GR?		: 166 01 7	:06 : 3:F : B	
J14 • OI	(Smokey CK)	CD:GK: :	•		2:17N:F	
01	· mang a /g / F/G	•				
84	:TAPS A/G;LWC	: :	:	: 818+7		
0	:	: :	•	:	:17:	
			:jafemrSSSSSSSSSSSSSnoo			
	: Fork DALL RIVER	:WF? :	•		6:17N:F	
84	:TAPS A/G;LWC	: :	:	: 798+0		
	•	: :	•	:	:17 :	
	:South Branch, West Fork		:jafemrSSSSSSSSSSSSSnoo			
	: DALL RIVER	:WF? :	:		4:17N:F	
84	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	: :	:	: 673+0		
	:	: :	•	:	:28 :	
325.25	:(Fed CK)	:CD?GR :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnoo			
	:	: :	•		9:16 N:F	
82	:TAPS A/G;LWC	: :	:	: 270+1	0:13W:	
	:	::	:	•	:25 :	
			:jafemrCCCCCCSSSSCCCCCCC			
		:IN?LC?LS:	:		5:15N:F	
82	:TAPS A/G; BLOCKPOINT	:NP;RW :	:	: 58+0	0:12W:	
	:	: :	:	:	:17:	
333.29	:(Knowater CK)	:CD?GR? :	•		3:F : B	
	:	: :	:	:175982	3:15N:F	
81	:TAPS A/G;LWC	: :	:	:1123+2	5:12W:	
	:	: :	•	:	:31 :	
336.18	:(Fort Hamlin Hills CK)	:CD?GR;RW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSnoo	ie:177500		
	:	: :	:		5:14N:F	
81	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	: :	:	: 971+3		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	:	:	:17:	
	:[Eight-O CK]	:CD?GR? :	:jafemrCCCCCCSSauseocno	le:178223		_
337.55			- Jazemi Geogge George			
337.55	•		•			
	: :TAPS A/G;LWC	: :	:		2:14 N:F	

SECTION 05 BPM OPEN FILE	REPORT -	TAPS FISH	STREAMS	01/01/86	PAGE 32	of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFel	MrApMaJuJ	1AuSeOcNoDe	:FIELD	:MER:RI	EFER:
<b>.</b>	: SPEC	IES: D: PER	IOD OF SE	NSITIVITY	:STATIO	<u> </u>	ENCE:
A/S : Comments	:	: A:			: G-5	:R :	:
	•	:D:			:	:SEC:	<u>:</u>
344.99: (Phelps CK)	:GR	: :jafe	nrSSSSSS	SSSSSSSnode	:1821536	F :A	B E:
•	•				:1821595	5:13N:F	:
79 :TAPS A/G;LWC	:	::			: 508+38	8:11W:	:
•	:	0 0			:	:17:	:
350.50:(Wood Chopper CK)	:CD?GR	;NP? :jafe	nrSSSSSS	SSSSSSSnode	:185059	5:F :A	B E:
<b>:</b>	:WF?	• •			:1850656	:13N:F	:
78 : TAPS A/G; BLOCKPOINT	:	• •			: 215+87	L:11W:	:
:	•	: :			:	:36 :	:
351.58:(Burbot CK)	:BB	: :jafe	nrapSSSSS	SSSSSSSnode	:1856333	2:F :A	B E:
•	:	• •			:1856396	5:12N:F	:
78 :TAPS A/G;CMP	:	• •			: 158+2	1:11W:	:
•		• •			•	:01 :	:
353.07: YUKON RIVER	:AL?BB	; BC ?Y: CCCC	CCCCCCCC	CCCCCCCCCCC	C:1864200	):F :A	B E:
353.50:	:BL?BW	;CA?E:			:1866 500	):12N:F	:
78 :TAPS A/G;BRIDGE	:CN;CS	?DS;S:			: 78+9	7:10W:	:
•	:GR;HO	?HW; :			: 60+00	0:07:	:
•	:IN;KS	;LC: :			•	:	:
•	:LS;NP	;OM? :			•	: :	:
•	:PS?RS	?RW::			•	: :	:
:	:SS;TP	: :			•	: :	<u>:</u>

SECTI				PAGE 33 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)		A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe		ER:
	•	: SPECIES: I	PERIOD OF SENSITIVITY	: STATION: T :-EN	ICE:
A/S	: Comments		<i>:</i>	: G-5 :R :	:
	•	: :I	):	: :SEC:	:
362.14	:(Tributary ISOM CREEK)	:GR? :	:	:1912052:F : B	:
	:	: :	:	:1912106:11N:F	:
76	:TAPS A/G;CMP	:	•	:1682+08:10W:	:
	•	: :	:	: :12 :	:
362.72	:ISOM CREEK	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode	::1915150:F :AB	Ε:
	•	:	:	: :11N:F	:
76	:TAPS A/G; SUMMER BLOCKPT	:	:	:1651+65:09W:	:
	:	:	:	: :07:	:
362.88	:ISOM CREEK	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode	:1916000:F :AB	E:
	•	: :	:	: :11N:F	•
76	:TAPS A/G; SUMMER BLOCKPT	•	•	:1642+39:09W:	:
,0	· ·	:	•	: :07:	
3.70 53	:(Hot Cat CK)	:GR :	: jafemrapSSSSSSSSSSSSnode		E:
210.23	· (not oat ox)	• • •	· laremrahagagagagaganode	:1956416:11N:F	ة بند •
75	:TAPS A/G;CMP	•	•	:1242+46:08W:	:
15	. TAES A/G, OFF	•	•		•
	•	:	:	: :31 :	
3/8.39	:FISH CREEK		:jafemrapSSSSSSSSSSSnode		E:
	:	:WF :	:	:1997932:10N:F	:
73	:TAPS A/G;BRIDGE	:	:	: 829+56:07W:	:
	•	: :	o •	: :20 :	:
378.57	:HESS CREEK	:AL?BC;BW:	Y:jafemrCCCCCCCCCCCCCCnode		<b>E</b> :
	:	:CN;CS;DS?	E:	:1998928:10N:F	:
73	:TAPS A/G; BLOCKPOINT	:GR; HW; IN:S	S:	: 820+49:07W:	:
	:	:LS;NP;RW:	:	: 819+31:20 :	:
382.50	:ERICKSON CREEK # 2		:jafemrapSSSSSSSSSSSnode	e:2019562:F :AB	E:
	:	:	:	:2019642:09N:F	:
73	:TAPS A/G;BRIDGE	:		: 611+95:07W:	:
	:	: :	•	: :03:	:
384 . 37	:ERICKSON CREEK # 1	:CN?GR:LS:	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode		E:
301 (37	•		·	:2029517:09N:F	-:
72	:TAPS A/G;BRIDGE	•	•	: 513+62:07W:	:
12	. IAIS A/G, DRIDGE	•	:	: :14:	:
207 71	:(Tributary ERICKSON	:? :	•	:204 70 97:F :AB	E:
30/./1	_		•		E, i
70	: CREEK)	:	•	:204 7158:09N:F	:
12	:TAPS A/G;LWC	:	•	: 336+15:06W:	•
200 07	· ·	: :	:	: :30 :	:
392.05	:LOST CREEK	:CN;GR;WF:	:jafemrapSSSSSSSSSSSnode		E:
	:	:	:	:2070055:08N:F	:
71	:TAPS A/G;BRIDGE	:	:	: 104+33:06W:	:
***************************************	:	: :	•	: :16 :	:
398.56	:TOLOVANA RIVER		Y:jafemrapSSSSSSSSSSSSSSS		E:
	:	:CN?CS?DS:	E:	:2104470:07N:F	:
70	:TAPS A/G; BRIDGE	:GR;HW;IN:	S:	:2958+13:05W:	:
	:	:KS;LW?NP:		:2957+13:05 :	:
	:	:SS? :	:	: :	:
400,50	:SHORTY CREEK		•	:2114631:F : B	:
. 5 5 6 5 0	•	: :	•	:2114699:07N:F	•
69	:TAPS A/G;LWC		:	:2855+73:05W:	:
3,		•	•	: :09:	
	•	•	:		

SECTION 06 BPM OPEN FILE	REPORT - TA	PS	FISH STREAMS	01/01/86	PAGE 34	of 5	2	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	: A	:JaFeMrApMaJu	J1AuSeOcNoDe	:FIELD	:MER	:REF	ER:
:	: SPECIES	3:D	: PERIOD OF S	ENSITIVITY	:STATIO	1: T	:-EN	CE:
A/S : Comments	•	: A	.•		: G-5	:R	:	:
•	:	: D			:	:SEC	:	<u>:</u>
405.51:WILBER CREEK	:GR	•	:jafemrapSSSS	SSSSSSSnode	2141100	):F	:AB	E:
B 0	:	:	:		:	:07N		:
68:TAPS B/G;CMP	:	:	:		:2609+50	:04W	:	:
<u> </u>	:	:	:		•	:30	:	<u>:</u>
408.36:SLATE CREEK	:GR	•	:jafemrapSSSS	SSSSSSSnode			: AB	E:
•	:	:	•		:2156183	L:06 N	: F	:
68 :TAPS A/G;CMP	:	:	•		:2459+42	2:04W	:	:
•	:	:	•		:	:05	•	<u>:</u>
412.50: TATALINA RIVER			:jafemrapCCCC	CCCCSSSSSSde			:AB	<b>E</b> :
:	:GR; IN?NP	;	•		:21 78000	):06 N	: F	:
67 :TAPS A/G;BLOCKPOINT	:SK?WF	:	:		: 224 2+5	7:04W	:	:
•	:	:	:		:2241+22	2:26	:	<u>:</u>
413.61: (Tributary TATALINA	:GR?	:	:jafemrapSSSS	SSauseocnode	2183830	):F	: AB	<b>E</b> :
: RIVER)	•	:	:		:2183890	:06 N	: F	:
67 :TAPS A/G;LWC	•	:	•		:2166 +8	7:04W	:	:
¢	•	:	•		•	:21	•	:

.

				D. C. C. C.	
				PAGE 35 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)		A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe		
	:	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T :-EN	ICE:
A/S	: Comments	:	A:	: G-5 :R :	:
	•	:	D:	: :SEC:	:
417.00	:(Tributary GLOBE CREEK)	:GR? :	•	:2201751:F : B	:
	:	: :	•	:2201811:05N:F	:
67	:TAPS A/G;LWC	:	¢	:1988+88:03W:	:
	•		•	: :05:	
117/1	::GLOBE CREEK	:GR :	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode		<u>E:</u>
T / 4-T	. GLOBE CREEK	. GR .	· Jaremrapssssssssssssmode	:2203934:05N:F	1ii e
6.6	· MADG A /G. PRIDGE		•		•
00	:TAPS A/G;BRIDGE	:	•	:1966+77:03W:	:
		: :		: :08:	<u>:</u>
420.63	3:(Little Globe CK)	:? :	•	:2220895:F :AB	E:
	:	•	•	:2220953:05N:F	:
66	:TAPS A/G;LWC	: :	•	:1759+94:03W:	:
	:	• •	•	: :22 :	:
423.68	:North Fork AGGIE CREEK	:GR? :	:jafemrapSSSSSSauseocnode		E:
	·		·	:2237126:04N:F	
6.5	:TAPS A/G;LWC		•	:1635+99:03W:	•
0.5	. IAFS A/G,LWC	•	•		•
		· · · · · ·		: :03:	:
4 24 .44	:South Fork AGGIE CREEK	:GR? :	:jafemrapSSSSSSauseocnode		E:
	:	• •	•	:2241077:04 N:F	:
65	:TAPS A/G;LWC	: :	e e	:1595+22:03W:	:
	:	:	•	: :10 :	:
64 API	-2 : SNOWSHOE CREEK	,		: B	:
	:WASHINGTON CREEK	:BB?CN;GR:	: CCCCCCCSSSSSSSSSCCCCCC		E:
401170	·	:IN?NP?RW?		:2279714:03N:F	
61.	:TAPS A/G;BRIDGE	· TII.III .IV.	•	:1209+62:02W:	:
04	: IAPS A/G; DRIDGE		•		•
				: :04 :	:
437.35	S:(Shocker CK)	:CN;GR;RW:	:jafemrapCCCCCSSCCCCnode		E:
	:	• •	:	:2309269:03N:F	:
63	:TAPS A/G;CMP	•	•	: 914+00:01W:	:
	:	:	•	: :19:	:
438.12	2:CHATANIKA RIVER	· AR · AT · BR ·	Y: CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		
		· an · an · nn ·	1.0000000000000000000000000000000000000	C:2313200:F :AB	E:
	:				E:
63	:	:BW; CA?CN:	<b>E:</b>	:2313300:03N:F	E:
63	: :TAPS B/G;BLOCKPOINT	:BW; CA?CN: :CS?DS; GR:	E: S:	:2313300:03N:F : 874+80:01W:	E:
63	:	:BW; CA?CN: :CS?DS; GR: :HW; IN; KS:	E: S:	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29:	E:
63	:	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW:	E: S: :	:2313300:03N:F : 874+80:01W:	E:
	: :TAPS B/G; BLOCKPOINT : :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW:	E: S:	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : :	E:
62 API	: :TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : :-1 : VAULT CREEK	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS:	E: S: :	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:
62 API	: :TAPS B/G; BLOCKPOINT : :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS:	E: S: :	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E:
62 API	: :TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : :-1 : VAULT CREEK	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS:	E: S: :	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:
62 API 442.18	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS:	E: S: :	:2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : B 2:2334693:F :AB	:
62 API 442.18	: :TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : :-1 : VAULT CREEK	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS:	E: S: :	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : B 2:2334693:F :AB :2334762:02N:F : 659+43:01W:	:
62 API 442.18	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : :-1 : VAULT CREEK :: TAPS A/G; BRIDGE :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: :	E: S: : : : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: :	E :
62 API 442.18	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN?	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E :
62 API 442.18 62	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : :-1 : VAULT CREEK :::TAPS A/G; BRIDGE :: : GOLDSTREAM CREEK :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN? :CS?GR;HW?	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E
62 API 442.18 62	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : :-1 : VAULT CREEK :: TAPS A/G; BRIDGE :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN?	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E
62 API 442.18 62 448.29	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN? :CS?GR;HW? :IN?NP?:	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E :
62 API 442.18 62 448.29	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : :-1 : VAULT CREEK :::TAPS A/G; BRIDGE :: : GOLDSTREAM CREEK :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN? :CS?GR;HW?	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E :
62 API 442.18 62 448.29	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN? :CS?GR;HW? :IN?NP?:	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E :
62 API 442.18 62 448.29 61 449.78	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : :-1 : VAULT CREEK :: TAPS A/G; BRIDGE :: O:GOLDSTREAM CREEK :: TAPS A/G; BLOCKPOINT :: B:ENGINEER CREEK	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN? :CS?GR;HW? :IN?NP?:	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : : :	E :
62 API 442.18 62 448.29 61 449.78	: TAPS B/G; BLOCKPOINT : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:BW;CA?CN: :CS?DS;GR: :HW;IN;KS: :LS;NP;RW: :SS: :CN;GR: : :AB;BB?CN? :CS?GR;HW? :IN?NP?:	E: S: : :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode : :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSSSSnode	: 2313300:03N:F : 874+80:01W: : 873+63:29: : : : : : : B :: : : : : B :: 2334693:F : AB : 2334762:02N:F : 659+43:01W: : : : 10: :: 2366927:F : AB : 2366966:01N:F : 336+01:01W: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	E :

			FISH STREAMS 01/01/86 :JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	PAGE 36		PPD.
PIP	: SIREAM NAME(S)		: PERIOD OF SENSITIVITY	:FIELD :STATION	:MER:RE	NCE:
A/S	: Comments	: : : : A			:R :	:
, -	:	: :D		:	:SEC:	:
459.70	:CHENA RIVER		: CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:2427150		E:
		:BW; CN; CS?E		:2427300		:
59		:DS;GR;HW:S		:1853+06	:02E:	:
		:IN;KS;LS:		:1849+50	:07:	:
		:NP;RW;SS:		•	: :	:
462.00			:jafemrapSSSSSSauseocnode	:2439221	:F :AB	E:
	: Slough)	:	:	:2439510		:
5 <del>9</del>	:TAPS B/G;CMP & PARALLEL	•	•	:1732+89	:02E:	:
	:	: :	•	:1730+50	:16 :	:
462.23	:(Seventeen-Twenty	:GR;LS;NP:	:jafemrapSSSSSSauseocnode	: 2440550	:F :AB	Ε:
	: Slough)	• •	•	•	:01S:F	:
59	:TAPS B/G;CMP	: :		:1720+18	:02E:	:
	:	•	0	:	:16 :	:
471.05		•	:CCCCCCCSSSSSSSSSSCCCCCC			E:
		:HW;LS;NP:	•	:2487175		:
57	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:RW :	•	:1321+62		:
	•	° ° °	•	:1320+26		:
471.67	:(Pike Run)	:LS?NP :	:jafemrapSSSSSSSSSSocnode	:: 24 90400	:F :AB	Ε:
	:	•	•	:	:02S:F	:
57	:TAPS B/G;CMP	: :	•	:1307+20	:03E:	:
	•	:	6	:	:20 :	:
472.36			:CCCCCCCSSSSSSSSSSSCCCCC			Ε:
		:HW;LS;NP:	•	:24 94 100		:
57	:TAPS B/G;BRIDGE	:RW :	:	:1250+46		:
	•	: :	•	:	:20 :	:
473.55		-	: CCCCCCCSSSSSSSSSSSCCCCC			Ε:
<b>-</b>		:HW;LS;NP:	•	:2500370		:
5/	:TAPS B/G;BRIDGE	:RW :	•	:1188+02		:
F 7 . 157	CARRESON OF OUGH	• •	• •	:	:28 :	
57 APL			·	0505700	: B	
4 /4 . 5 /	:(Bear Lake Outlet)	• •	:jafemrCCCCSSSSSCCCCCnode	2:2505/29		Ε:
<b>5</b> 7		:HW;LC;LS:		: :1133+80	:02S:F	
57	:TAPS B/G;CMP	:NP;RW :	•	:1133400		3
1. 7/. 7/.	:FRENCH CREEK	· DD 2CM 2CC2	:	. 2506600	:27 :	T7 .
4 /4 . /4			:jafemrSSSSSSSSSSSSSSde	:2506679		E:
57		:GR;HW;LC?				•
57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:LS?NP;RW:		:1125+18		
1. 76 1.6	:FRENCH CREEK	:SK? :	: •:-fcccccccccccccccccc	• 2515700	:27 : :F :AB	E
4 /0 •40		: GR; HW; LC?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSde	:2515740		E. i
54		:LS?NP;RW:		:1035+43		
<i>)</i> 0	-	:SK? :	•	• *********	:36 :	
1. 76 76			:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSde	• 251 7260		E:
4 / 10 / 12		:GR;HW;LC?		:2517200		، بنا
4 /0 . /0	•		•			•
			•	:1018+95	:03E:	•
	:TAPS B/G;BRIDGE	:LS?NP;RW:	:	:1018+95		;
56	:TAPS B/G;BRIDGE :	:LS?NP;RW: :SK? :	:	:	:01:	; 
56	:TAPS B/G;BRIDGE	:LS?NP;RW: :SK? : :BB?CN?CS?	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSde	: ::2519900	:01 : 0:F :AB	E
56 477.26	:TAPS B/G; BRIDGE : :FRENCH CREEK :	:LS?NP;RW: :SK? :	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS :	:	:01 : 0:F :AB 0:03S:F	E

SECTION 07 BPM OPEN FILE	E REPORT - TAPS	FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 37 of 52
MP : STREAM NAME(s)		:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER
•		: PERIOD OF SENSITIVITY : STATION: T :-ENCE:
A/S : Comments	: : A	: G-5 :R :
:	: : : :	: :SEC:
478.20: FRENCH CREEK	:BB?CN?CS?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSde:2524868:F :AB E:
<b>:</b>	:GR;HW;LC?	
56 : TAPS A/G; BRIDGE	:LS?NP;RW:	: 942+85:04 E:
:	:SK? :	: :07:
56 APL-3 : FRENCH CRE		: B
480.75:(Knokanpeover CK)	:GR :	:jafemrapCCCCCSSCCocnode:2538317:F :AB E:
<b>:</b>	:	: :2538377:03S:F
55 :TAPS A/G;CMP	:	: 809+56:04E:
:	: :	: :20 :
483.92: FRENCH CREEK	:BB?CN?CS?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSde:2555084:F :AB E:
:	:GR; HW; LC?	: :2555154:03S:F
55 :TAPS A/G; BRIDGE	:LS?NP;RW:	: 643+55:04 E:
:	:SK? :	: :34 :
484.93: (Million Dollar CK)	:CN;GR;NP:	:jafemrapCCCCCSSCCocnode:2560376:F :ABC E:
:	:WF :	: :2560435:04S:F
55 :TAPS A/G;CMP	•	: 591+55:04E:
:	:	: :02:
485.35: (Million Dollar CK)	:CN;GR;NP:	:jafemrapCCCCCSSCCocnode:2562587:F :ABC E
:	:WF :	: :256 26 58:04 S:F
55 :TAPS A/G;CMP	:	: 568+75:04 E:
:		: :11:
485.52: (Million Dollar CK)	:CN;GR;NP:	:jafemrapCCCCCSSCCocnode:2563517:F :ABC E
:	:WF :	: :256 3587:04 S:F
55 :TAPS A/G;CMP	•	: 558+65:04E:
:	•	: :11:
485.78: (Million Dollar CK)	:CN;GR;NP:	:jafemrapCCCCCSSCCocnode:2564873:F :ABC E
:	:WF :	: :2564942:04S:F
55 :TAPS A/G;CMP		: 545+10:04E:
• •		: :11:
488.24: (Million Dollar CK)	:CN?GR?NP:	:jafemrapCCCCCCSSCCocnode:2577851:F : BC
:	:WF :	: :2577911:04S:F
54 : TAPS A/G; LWC	•	: 417+00:04E:
:	•	: :24 :

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	<u>.</u> Δ	:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER
***	· Ultimit man (U)			PERIOD OF SENSITIVITY :STATION:T :-ENCE
A/S	: Comments	. Dr. 110 * 110	: A	
W/ D	. Comments	•	: E	<del></del>
100 (0		3.0		
489.68	:(Tributary LITTLE	:GR?	:	:jafemrSSCCCCSSSSSSocnode:2585488:F : B
	: SALCHA RIVER)	•	•	: :2585548:04S:F
54	:TAPS A/G;CMP	•	•	: 345+50:05E:
	:	•		: :30:
490.84	:LITTLE SALCHA RIVER	:BB?CN;DS	3:	:CCCCCCCSSSSSSCCCCCCCCC:2591589:F :AB E
	•	:GR;KS;LS		
5/1	:TAPS A/G;BRIDGE	: NP ?WF	•	: 281+71:05E:
<b>J</b>	. IAI 5 A/G, DKIDGE	· ME : WE	•	: :32:
/ 01 0/			9	
491.94	:(Kanpeover or	:GR	:	:jafemrapCCCCSSauseocnode:2597387:F :AB E
	: Two-Nineteen CK)	•	•	: :2597452:05S:
53A	:TAPS A/G;CMP	0		: 219+00:05E:
	•	•	•	: :04:
495.83	:SALCHA RIVER	:AL;BB;CN	V:	:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC: 26 1 7900:F :AB E
	•	:DS;GR;KS		: :26 18100:05S:F
E 2 4	· MADE DIGERRATION	• •		: 20+65:05E:
JJA	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:LS;NP;RV		
-		:SB?SS	•	
496.06	:[Fifty-Three-A CK]	:CN;DS	:	:CCCCCCCSSSSSSCCCCCCCCCC:2619200:F : B
	•	•	:	: :05S:F
53A	:TAPS B/G;LWC HAS BEEN	•	0	: 7+50:05E:
_	: FILLED	•	•	: :13:
496.16	:(Taps Slough)	:BB?CD?DS	₹?	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:2619700:F :AB E
~ >0 % TO	· (lups blodgil)	:WF?		•
=0.		: AR:	ě	: :05S:F
53A	::TAPS B/G;CMP	•	:	: 2+00:05E:
	\$ 6	°	•	: :13:
500.02	:REDMOND CREEK	:BB;CN;CS	3?	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:2640084:F :AB E
	•	:DS?GR;KS		
53	:TAPS A/G;BRIDGE	:RW;SK?	•	: :1085533:06 E:
				: :22:
507 02	:GOLD RUN	:GR	<u> </u>	
307.03	GOLD KUN	: GR	ō	:jafemrapSSSSSSSSSSSScnode:2677082:F :AB E
<b></b>		•	÷	: 26 77148:06 S:F
51	:TAPS A/G;CMP	•	:	: :1048725:07E:
	0	:	:	: :03:
508.79	:North Fork MINTON CREEK	ζ:GR	ċ	: jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 26 86406:F : B
	•	•	:	: 26 86466 :06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	•		: :1039588:07E:
71	· IM D A/ G, INO	•	۰	
בתם סב	North Fork MINMON OPER	: Zo CD		: :14:
200.02	:North Fork MINTON CREEK	CiGR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:2686700:F : B
	•	:		: 26 86 76 0 : 06 S :
51	:TAPS A/G;LWC	:	•	: :1039301:07E:
	•	:	:	: :14 :
50.9,20	:North Fork MINTON CREEK	Č:GR	•	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:2688540:F : B
JU 7 0 20		•	:	: :26 886 08:06 S:F
e 1	· MADC A /C-7 DC	•	•	
ΣŢ	:TAPS A/G;LWC	•	:	: :1037413:07E:
-	•	:	:	: :14 :
509.72	:North Fork MINTON CREEK	C: GR	:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:2691314:F :AB H
	:	:	:	: :26 91372:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	•	: :1034600:07E:
	•	•	•	: :13:
		•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

SECTI	ON 08 BPM OPEN FILE RE	PORT - TAPS	FISH STREAMS 01	/01/86 PAGE 39 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH :A	:JaFeMrApMaJuJlAu	SeOcNoDe:FIELD :MER:REF	ER:
	:			TIVITY :STATION:T :-EN	CE:
A/S	: Comments	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	<b>1:</b>	: G-5 :R :	:
	•	: :I	):	: :SEC:	:
50 9 . 84	:South Fork MINTON CREEK	:GR :	:jafemrapSSSSSSSS	SSSSnode: 26 91 90 3:F : AB	E:
	:	: :	:	:26 91 956 :06 S:F	:
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1034300:07E:	:
	:	•	•	: :13:	:
*509.8	3:South Fork MINTON CREEK	:GR :	:iafemrapSSSSSSSS	SSSSnode:NO TAPS:F :	:
	:	•	•	: XING :06 S:F	:
51	:TAPS A/G;TAPS DOES NOT		:	:1034012:07E:	:
	: CROSS		•	: :13:	:
510.32	2:South Fork MINTON CREEK	:GR :	: iafemrapSSSSSSSS	SSSSnode: 26 9446 8:F :AB	E:
	:	:	:	:26 94 527:06 S:F	:
51	:TAPS A/G;LWC		:	:1031800:07E:	:
<b>7.</b>	:	•	•	: :13:	•
510.54	South Fork MINTON CREEK	:GR	:iafemranSSSSSSSS	SSSSnode: 26 956 13:F : AB	<del></del>
J U 6 J	·		. Jaremrahoooooo	: 26 956 73:06 S:F	•
51	:TAPS A/G;LWC	•	•	:1030560:07E:	•
7.	•		•	: :24 :	•
510 69	O:(Tributary SOUTH FORK	:GR :	·iafamranSSSSSSSS	SSSSnode: 26 96402:F : B	<u>:</u>
210.03	: MINTON CREEK)		·Jaremrapooooooo	:26 96 46 2 :06 S : F	:
51	:TAPS A/G;LWC		•	:1029863:07E:	•
71	: IAFS A/G;LWC	•	•		•
511 / 5	: 5:South Fork MINTON CREEK	· CD	:	: :24 :	<del></del>
J11.41		igk :	:jaremrapssssssss	SSSSnode:2700423:F : B :2700483:06S:F	:
C 1	· MADO A /O.T.130	•	•	:1025812:08E:	•
71	:TAPS A/G;LWC	:	•		:
C11 ( C	Control 1 MINTON ADDITION	. 00	:	: :19:	<u> </u>
211.0	3:South Fork MINTON CREEK	:GR	:jaremrap55555555	SSSSnode: 27016 24:F : B	:
<b>-</b> 1	*	:	:	:2701684:06S:F	:
ΣŢ	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1024406:08E:	:
		: :	:	: :19:	<u>:</u>
512.30	South Fork MINTON CREEK	:GR :	:jafemrapSSSSSSSS	SSSSnode: 2704 924:F : B	:
r-1		: :	:	:2704981:06S:F	:
21	:TAPS A/G;LWC	:	•	:1021480:08E:	:
***************************************	:		•	: :29 :	<u>:</u>
518.89	9:West Branch KEYSTONE	:GR :	:jafemrapSSSSSSSS	SSSSnode:2739729:F :A	E:
	: CREEK	:	:	:2739789:07S:F	:
49	:TAPS A/G;CMP	:	:	:986 7+50:08E:	:
	:	: :	•	:986 2+00:23 :	:
520.08	B:ROSA CREEK	:GR :	:jafemrapSSSSSSSS	SSSSnode:2746040:F :AB	E:
	:	: :	:	:2746100:07S:F	:
49	:TAPS A/G;CMP	: :	:	:9800+35:08E:	:
	:	: :	•	: :25 :	:
520.31	L:SHAW CREEK	:BB;CN;DS:	:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	CCCCCCC: 2747200:F :AB	E:
	:	:GR; HW; LC:	:	:2747350:07S:F	:
49	:TAPS A/G;BRIDGE	:LS;NP;RW:	:	:9788+89:08E:	:
	:		•	: :36 :	:
OMS 49	9-2N : (Four-Nine CK)			: B	:
531.15	5:TANANA RIVER	:BB; BW; CN:	Y: CCCCCCCCCCCCCCC	CCCCCCC: 2804 500:F : AB	E:
531.32	2:	:CS;DS;DV?	Ξ:	:2805400:09S:F	:
47	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:GR; HW; IN:	S:	:9218+72:10E:	:
	:	:KS;LC;LS:		:9209+98:06 &:	:
	:	:NP;RW;SS:		: :07 :	:

	REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01	
MP : STREAM NAME(s)		cNoDe:FIELD :MER:REFER:
***************************************	: SPECIES: D: PERIOD OF SENSITIV	
A/S : Comments	: :A:	: G-5 :R : :
; 5( F 00 ( P 0x )	: :D:	: :SEC: : :2988052:F : B :
56 5.92:(Beaver CK)	:BB;WF ::	:2988117:14S: :
41 :TAPS A/G;LWC	• • •	:7387+50:10E: :
41 . IAFS A/G,LWC	• •	: :20 : :
566.72:(Donnelly CK)	:CD;GR;WF::	:2992301:F : B :
:	• • • •	:2992365:148: :
41 :TAPS A/G;CMP	: : :	:7346 +00 : 10E: :
:		: :29 : :
570.18:RUBY CREEK	: GR; WF ::	:3010523:F : B :
:		:3010582:158: :
40 :TAPS A/G;LWC	: :	:7164+13:10E: :
:	• • •	<u>:</u> :07:::
571.36:BEAR CREEK	:GR;WF ::	:3016800:F : B :
:	• • •	: :15S: :
40 :TAPS B/G;LWC	• • • •	:7092+55:10E: :
	•	<u>:::18:::::</u>
572.31:(Catastrophe CK)	:GR?RW? ::	:3021800:F : B :
•	: :	: :158: :
40 :TAPS B/G;LWC		: 706 1+16 : 10 E: :
573.63: DARLING CREEK	· · · · · ·	: :19: : :3028800:F : B :
3/3.63: DARLING CREEK	:GR;WF ::	: :15S: :
40 :TAPS B/G;LWC	• • •	:6 983+77:10E:
·	•	: :30 : :
577.76:GUNNYSACK CREEK	:GR;WF ::	:3050600:F : B
:	: ::	: :16 S: :
39 :TAPS B/G;LWC	: :	:6 76 1+08:10 E:
:	: ::	: :17: :
578.17: CAMP TERRY CREEK	:GR; WF ::	:3052750:F : B :
:	: ::	: :16 S: :
39 :TAPS B/G;LWC	: ::	:6 741+50:10E:
	• • •	: :20 : :
578.37: FALLS CREEK	:GR;WF ::	:3053800:F : B :
:	: ::	: :16 S: :
39 :TAPS B/G;	: ::	:6 729+58:10 E:
•		: :20 : :
578.61:RAPIDS LAKE	:RB ::SSSSSSSSSSSSSSSSS	
20 .TADO D/C.DADATTET	: : :	: :165: :
39 :TAPS B/G;PARALLEL	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:6682+00:10E: : :29:
579.90:SUZY-Q CREEK	: GR; WF ::	:3061900:F : B
:	: : :	: :16 S:
39 :TAPS B/G;LWC	• • •	:664 7+6 2:10 E:
:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: :29:
581.04:BOULDER CREEK	:GR;WF ::	:306 7900 : F : B
:	: : :	: :16 S:
39 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	: ::	:6589+08:10E:
:	: : :	: :32:

SECTION 09 BPM OPEN FILE	REPORT -			01/01/86		1 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFe	MrApMaJuJ	lAuSeOcNoD	e:FIELD	:MER:REI	ER:
:	: SPEC	IES:D: PER	IOD OF SE	NSITIVITY	:STATI		NCE:
A/S : Comments	•	:A:			: G-5	:R :	:
:	•	:D:			:	:SEC:	<u>:</u>
581.81:WHISTLER CREEK	:GR;WF	• •			:30720	00:F : B	:
:	:	• •			:	:175:	:
38 :TAPS B/G;LWC	:	• •			:6 54 7+	49:10E:	:
:	:	: :			:	:04 :	:
582.00:DELTA RIVER (includes	:BB; DV	;GR:Y:jafe	mrapCCCCC	CCCCCCnod			E:
583.71: Spur Dike Creek)	:LT;NP	SK:E:			:30820	00:17S:	:
38 :TAPS B/G;DIKES	:RW	<b>:</b> S:			:6 534+	74:10E:	:
•	•	: :			:6485+	00:4;9;108	15:
583.93:FLOOD (Floyd) CREEK	:GR;WF	: :			:30832	00:F : B	:
•	:	::			:	:17S:	:
38 :TAPS B/G;LWC	•	: :			:6435+	06:10E:	:
•	:	• •			:	:15 :	:
584.10:DELTA RIVER	:BB;GR	LT:Y:jafe	mrapCCCCC	CCCCCCnod	e:30841	00:F : B	E:
584.71:	:NP;SK	;RW:E:			:30873	00:17S:	:
38 :TAPS B/G;DIKES	:	<b>:</b> S:			:6429+	·25:10E:	:
•	:	: :			:6393+	92:14&15	<u>:</u>
584.94:MICHAEL CREEK	:GR;WF	: :			:30885	00:F : B	:
:	:	: :			:	:17S:	:
38 :TAPS B/G;LWC	:	: :			:6379+	85:10E:	:
:	:	• •			:	:23 :	:
585.07:DELTA RIVER	:BB;GR	LT:Y:jafe	mrapCCCCC	CCCCCCnod			:
585.41:	:NP;SK	;RW:E:			:30910	00:17S:	:
38 :TAPS B/G;DIKES	:	<b>:</b> S:			: ?	:10E:	:
•	:	: :			•	:23 :	:

SECTION 10 BPM OPEN FILE R MP : STREAM NAME(s)	: FISH		FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 42 of 52
MP : SIREAM NAME(S)			JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER:
	_: SPECI		PERIOD OF SENSITIVITY : STATION: T :- ENCE:
A/S : Comments	:	:A:	: G-5 :R :
	•	:D:	: :SEC: :
586.02:TRIMS CREEK	:GR;WF	: :	:3094200:F : B :
:	:	: :	: :17S: :
38 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	•	: :	:6329+32:10E:
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	•		: :23 : :
587.51:CASTNER CREEK	:GR;WF	: :	:3101962:F : B :
:	:	: :	:3102146:17S:
37 :TAPS A/G; BLOCKPOINT	:	: :	:6 253+6 5:10E:
:	:	: :	: :36 :
587.93:(Lower Miller CK)	:GR;WF	: :	:3104244:F : B
•	•		:3104364:178:
37 :TAPS A/G;BLOCKPOINT	•	• •	:6231+42:10E:
·	•	• •	: :36 :
589.57:MILLER CREEK	·	• •	
JOY. JT. MILLER CREEK	:GR;WF	: :	V
2.7 . mang a 4/g . nt ogymotaym	:	: :	:3113021:185:
37 : TAPS A/G; BLOCKPOINT	:	: :	:6143+17:10E:
	:	<u>::</u>	: :12 :
591.26:DELTA RIVER			<pre>jafemrapCCCCCCCCCCCCCnode:3121900:F : B E:</pre>
591.81:	:NP;SK;	RW:E:	:3124800:18S:
37 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	:	:S:	:6056+29:10E:
•	:	: :	:6030+77:13 & 24 :
592.00:DELTA RIVER	:BB;GR;	LT: Y:	SSSSSSSCCCCSSSSCCCCSSSS:3125800:F :AB E:
592.76:	:NP;RW;	SK:E:	:3129800:18S:
37 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	:WF	:S:	:6003+00:10E:
36 A:	:	: :	:5967+00:24 & 25
36 A APL-1 : PHELAN CREEK			
36 APL-1A : PHELAN CREEK			: B
598.95:PHELAN CREEK (Seeps)	·BB·CD·	DV • •	SSSSSSSSSSSSSCCCCCCCSS:3162500:F:AB E
600.66:	:GR; RW		:3171500:198:
36 :TAPS B/G;BLOCKPOINT	· GR, RW	• •	:56 51+00:11E:
35 :	•	• •	
	•		:5551+00:20 & 29
			: B
35 APL/AMS-6 : PHELAN CREEK			: B
601.51:McCALLUM CREEK	:GR;WF	: :	:3175500:F : B
:	:	: :	:3176500:198:
35 :TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	: :	:5510+30:11E:
:	:	::	<b>:</b> :33 :
602.42:PHELAN CREEK	:BB;CD;	DV::	SSSSSSSCCCCSSCCCCCCCSS:3180800:F :AB
<b>:</b>	:GR; RW	: :	: :20 S:
35 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	:	: :	:5576+00:11E:
:	:	: :	: :04 :
606.36:(Tributary Isabel CK)	:CN?GR	• •	jafemrapCCCCSSSSSSSSnode:3201575:F :AB
i	:	• •	: :20S:
34 :TAPS B/G;LWC	•		:5281+50:12E:
of the blacker	•	• •	: :18:
606.38:(Isabel CK)	:CN?GR	• •	
OOO.JO:(ISADEL GK)	ON:GK		<b>-</b>
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	: :	: :208:
34 :TAPS B/G;LWC	:	: :	:5280+37:12E:
			: :18:

•

**©** 

	PORT - TAP	S FISH STREAMS 01/01/86	PAGE 43 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH :	A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe	::FIELD :MER:RE	FER:
<b>:</b>	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T :-E	NCE:
A/S : Comments	<b>~:</b>	A:	: G-5 :R :	:
<b>.</b>	: :]	D:	: :SEC:	:
606.70:(Dann CK)		:jafemrapCCCCSSSSSSSSnode	:3203400:F :AB	C:
• ·	:RW :	:	: :20S:	:
34 : TAPS B/G;LWC	: :		:526 1+34:12E:	:
•	:	:	: :18:	:
606.83:(Tributary Dann CK)	:GR :	: jafemrapCCCCSSSSSSSSnode		
:	: :	:	: :20S:	· :
34 : TAPS B/G; CMP	•	:	:5256 +50:12E:	:
:	•	:	: :18:	:
607.05:(Tributary GULKANA	:CD;GR :	: jafemrapCCCCjlauseocnode		C:
: RIVER)	: :	:	: :20S:	:
34 : TAPS B/G;LWC		:	:5251+20:12E:	;
	: :	:	: :18:	:
607.30:GULKANA RIVER	:CD: DV:GR:	Y: jafemrapCCCCCCCCCSSnode		C E:
•		E:	: :20S:	•
34 :TAPS B/G;LWC		3:	:5244+71:12E:	:
:		•	: :18:	•
607.82:GUNN CREEK	·CD·GR·RS·	· Y:jafemrapCCCCCCCCCSSSSde		C E:
		E:	: :20S:	
. 34 :TAPS B/G;BLOCKPOINT		5 <b>:</b>	:5204+22:12E:	•
34 : IAFS B/G; BLOCKFOINI				•
610 F2 (Trail the array CVDO/TE TAKE)		:	: :19 : :3223600:F : F	<u> </u>
610.53:(Tributary SUMMIT LAKE)	GR :	:		
2/ . TADG P / G . GMD	:	•	: :205:	•
34 :TAPS B/G;CMP		• •	:5057+00:12E:	•
611.19:(Tributary SUMMIT LAKE)			: :32 : :3227100:F : E	
off.19: (fributary Summit Lake,	GR :	•		
	: :	:	: :215:	:
34 :TAPS B/G;LWC	:	:	:50 21+20:12E:	:
:	: : :	:	: :05 :	:
612.52:(Hurry-Up CK)	:CN;DV?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCcocnode		8 E:
:	: :	:	: :21S:	:
33 :TAPS B/G;LWC	: :	:	:4952+46:12E:	:
			: :08:	:
612.69:FISH CREEK		Y:SSSSSSSSCCCCCCCCCSSSSS		E:
:	:LS;RS;RW:		: :21S:	:
33 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	: :8	S:	:4943+20:12E:	:
	: :		: :17:	:
618.19: (Fast or North Branch		:SSSSSSSCCCCCCCCCSSSSSS		B E:
: One-Mile CK)	:RS :	:	:3264051:22S:	:
32 :TAPS A/G;LWC	:	:	:46 53+31:12E:	:
:	: :	•	: :09:	:
634.67:(Meier's CK)		:jafemrapCCCCCCCSSSSnode		B E:
:	:KS :	:	:3351080:12N:	:
30 :TAPS A/G;CMP	:	:	:3790+18:01W:	:
:	: :	:	: :29 :	:
635.17:GILLESPIE CREEK	:BB; CN; GR:	:CCCCSSSSSSSujlausCCCCCCC		3 E:
:	:KS;RS :	:	:3353733:12N:	:
29 :TAPS A/G;CMP	: :	:	:3763+18:01W:	:
:	::	:	: :29 :	:

SECTION 10 BPM OPEN FILE R	דפחפד 🗕	тарс	гтси стрг <b>а</b> м	s 01/01/86	PAGE 44	of 5	2	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH			uJlAuSeOcNoDe			:REF	FR.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*	SENSITIVITY	:STATIO		:-EN	
A/S : Comments	51150	ر.دي. A:		ORMOTITATII	: G-5	:R	. 1714	· ·
A/S: Comments	•		-		: G-J		•	•
	•	: D		····	•	:SEC		<u> </u>
642.48:HAGGARD CREEK	:GR;LS	•	:jafemrapCCC	CSSSSSSSnode	e:339223	5:C	:AB	<b>E</b> :
0	:	:	•		:339230	5:11N	:	:
28 :TAPS A/G;BRIDGE	:		:		:3394+4	9:01W	:	:
•	•	•	•		:	:32	:	:
654.39:GULKANA RIVER	:BB;CD	DV?Y	:SSSSSSSCCC	CCCCCCCSSS	5:34 54 93	1:C	:AB	E:
:	:GR;KS	LS:E	:		:345541	1:09N	ī:	:
26 : TAPS A/G; BLOCKPOINT	:LT;LW	RB:S	•		:2796 +7	5:02W	1:	:
:	:RS;RW	SH:	•		:2794+1	7:26	:	:
:	:SS?		:		:	:	:	:
26 APL/AMS-2 : GULKANA RIVER							: B	:
659.69:(Three-Sisters CK)	:CD;GR	:	:jafemrapCCC	CSSSSseocnode	e:348314	9:C	:AB	E:
0	:	:	:		:348320	9:08N	<b>i:</b>	:
25A: TAPS A/G; CMP	•	:	:		: 24 73+4	2:02W	<b>7:</b>	:
•	:	:	•		:	:23	:	:
23 APL-1A : BEAR CREEK							: B	:
22 APL-1 : DRY CREEK		A	NADROMOUS SI	'REAM			: B	:

**∌** 

SECT	ION 11 BPM OPEN FILE RE	PORT -	TAPS	FISH STREAMS C	01/01/86 PAGE	£ 45 of 52	
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH : SPECII	:A ES:D	:JaFeMrApMaJuJlA : PERIOD OF SENS	AuSeOcNoDe:FIE	ELD :MER:REF ATION:T :-EN	
A/S	: Comments	:	: A			G-5 :R :	:
22, 5	·		: D			:SEC:	
6.86 5	: 5:(Moose CK)	:GR;SK	• • •	:jafemrapCCCCSSS	Sseocnode:	:C :	<u>:</u>
0 00 . ).	· ·	. GR, DR	•	· Jaremra poocoobi		25000)04 N:	
21	:TAPS B/G;PARALLEL ONLY	•		•	(302	:02W:	
21	. TAPS D/G, PARALLEL UNLI		•		:	:31 :	:
6.86 78	: B:TAZLINA RIVER	· RR · DV · (	CD.V	:jafemrSSCCCCCC	200000000000000000000000000000000000000		E:
000.70	. IAZDINA KIVEK	:KS;LS;		•		26400:4 N:3 N	
21	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:RS;SH;				55+53:2W:2W	
21	: IAFS A/G, BLOCKFOINI						:
		:WF				51+99:31:06	<del></del>
6 90 . 0 9	9:(Tributary TAZLINA	:GR	:	:		+36 28:C : B	:
	: RIVER)	•	:	:		+36 88:03N:	:
20	:TAPS A/G;CMP	:	:	:	: 88	81+87:01W:	:
	:	:	:		:	:20 :	<u>:</u>
6 90 . 16	:(Tributary TAZLINA	:GR	:	:		+3987:C : B	:
	: RIVER)	•	:	:		44054:03N:	:
20	:TAPS A/G;CMP	:	:	:	: 87	78+12:01W:	:
	:	•	:	:	•	:20 :	:
690.19	9:(Tributary TAZLINA	:GR	:	:	: 364	44166:C : B	:
	: RIVER)	:	:	:	:364	44226:03N:	:
20	:TAPS A/G;CMP	:	:	:	: 8	76+52:01W:	:
	•	:	:	:	:	:20 :	:
690.23	3:(Tributary TAZLINA	:GR	:	•	:364	44406:C : B	:
	: RIVER)	:	:	:	:364	44466:03N:	:
20	:TAPS A/G;LWC		:	•	: 8	74+01:01W:	:
	:	•	:	•	:	:20 :	:
690 25	8:(Tributary TAZLINA	:GR	<u>:</u>	•	• 36/	44645:C : B	<del></del>
0 70 .20	: RIVER)	·GR		•		44713:03N:	
20	:TAPS A/G;LWC	:	•	•		71+63:01W:	:
20	· In b A, G, EWO		•	•		:20 :	:
691 7	l:North Fork YETNA CREEK	·CP	<del></del> -	:jafemrapCCCCSSS	SSeaccade: 36		E:
0 71.7	. NOITH FOIR TETMA GREEK	. GR	•	· Jaremrapoocoss.		52270:03 N:	ш.
20	· mang algating	•	:			97+20:03N:	•
20	:TAPS A/G;LWC	•	•	<u>.</u>	: /:		•
( 01 0		:			1 20	:28 :	т.
691.8	7:YETNA CREEK	:GR	:	:jafemrapCCCCSSS			E:
	:	:	:	:		53110:03N:	:
20	:TAPS A/G;LWC	:	:	•	: /	88+00:01W:	:
	:	:	:		:	:28 :	:
6 94 .4	7:Southwest Fork YETNA	:GR	:	:jafemrapCCCCSS			E:
	: CREEK	:	:	:		66855:02N:	:
20	:TAPS A/G;LWC	:	:	:	: 6	50+00:01W:	:
	:	:	:	:	:	:03:	:
6 96 . 06	:South Fork YETNA CREEK	:GR	:	:jafemrapCCCCSS	SSseocnode:36	75200:C :AB	E:
	:	:	:	:	•	:02N:	:
19	:TAPS A/G;LWC	:	:	:	: 5	57+00:01W:	:
	:	:	:	:		:11 :	:
		• D D • DV7 •	CD.V	: jafemrSSCCCCCC	CCCCCCCCA · 36		E:
697.33	3:KLUTINA RIVER	DD DV	GR. I	· lareming accommon	0000000000000000000	OTOO O O LID	
697.33	3:KLUTINA RIVER			_			:
	3:KLUTINA RIVER : :TAPS B/G;BLOCKPOINT	:KS;LT;::SH;SS;	RS:E	:	:36	82000:02N: 02+96:01W:	:

Ø.

SECTI				FISH STREAMS 01/01/86		of 52		
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH		:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe		:MER:	REFI	ER:
	•	: SPECIES	S:D	: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION	<u>1:T</u> :	-ENG	CE:
A/S	: Comments	:	: A	:	: G-5	:R :		:
	•	:	: D		•	:SEC:		:
706.68	:WILLOW CREEK	:GR	:	: jafemrapCCCCSSSSseocnode	e:3731242	2:C:	AB	E:
	•	:	:	:	:3731302	2:01N:		:
18	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:	:1483+55	5:01E:		:
	•	•	:	•	:	:33 :		:
712.25	:ROCK CREEK	:GR	÷	:jafemrapCCCCSSSSseocnode			AB	E:
1 7	· mang a /g a rag	:	:	:	:3760723			:
17	:TAPS A/G;LWC	:	:	•	:1216 +41			:
71 7 00	:	:	:	:	:	: 26 :		
/1/.28	:SQUIRREL CREEK			:SSSSSSapSSCCCCCCCCSSSS			AB	E:
1.0		:KS	:E		:3787277			:
TO	:TAPS A/G;LWC	:	:S	:	: 951+38			:
700 05	· //	:	<u>:</u>		:	:15 :		<u> </u>
720.95	:(Tributary TONSINA	:GR	:	:	:3806600		В	:
	: RIVER)	:	:	:	:	:03s:		:
15	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 757+40			:
	•	•	:	•	:	:03 :		:
723.89	:TONSINA RIVER			:jafemrSSSSCCCCCCCCCSSde	e:3822125	5:C :	AB	<b>E</b> :
	•	:GR;KS;LT	T:E	:	:	:03s:		:
15	:TAPS B/G;LWC	:RS;RW;SH	H:S	:	: 605+20	):01E:		:
	:	:SS	:	:	: 603+70	:21 :		:
724.01	:TONSINA RIVER	:BB;CD;DV	V : Y	:jafemrSSSSCCCCCCCCCSSde	≥:3822735	5:C :	AB	E:
	:	:GR;KS;LT	T:E	:	:3822860	:03s:		:
15	:TAPS B/G;BRIDGE	:RS; RW; SH	H:S	:	: 599+15	5:01E:		:
	:	:SS	:	:	: 598+00	:21 :		:
730.17	:(Silver Spawning CK)	:DV;SS	:	: jafemrapma ju jlauSSSSnode	e:3855300	):C :	В	E:
	:	:	:	:	:	:04S:		:
14	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 329+70	:01E:		:
	:	•	:	:	:	:16 :		•
730.25	:(Silver Spawning CK)	:CD:DV:SS	S:	:jafemrapmajuSSSSSSSSnode	=:385570C	):C :	В	E:
	:	:	:	:	:	:04S:		:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	•	: 324 +65			•
	:	:	:	•	:	:16 :		•
730.36	:(North Fork Crack CK)	:CD;SS	÷	•	:3856 275		В	E:
	:	:	•	•	•	:04S:		•
13	:TAPS B/G;LWC	•	•	•	: 318+40			:
13	•	•	:	•	• 510.40	:16:		•
730 / 7	:(South Fork Crack CK)	:CD;DV;SS	<u>.</u>	•	:3856 900		В	<u> </u>
150 +4 1	:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠.	•	• 2020 300	:045:	_	ة شا •
12	:TAPS B/G;LWC	•	•	•	: 311+65			•
13	· IAES B/G,LWC	•	•	•	. 31170.	:21		•
730 66	:(Little Tonsina Flats)	· CM · DW · CD	· D •	· information il CCCConnol			ВС	<del></del>
/50.00	· (BILLE TOUSTHE FIELS)	:SS		: jafemrapmajujlSSSSocnod	•	:04S:		ة شا
1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	. 200.61			•
13	:TAPS B/G;CMP	•	:		: 302+65			:
720 70	· (Tibble Manaire Mine)	· ON - DIX - On	; D -	:	2050000	:21 :		<del></del> :
130.72	LITTLE TONSINA Flats)		ĸ:	:jafemrapmajujlSSSSocnode	e:382820(		BC	E:
1.0	· mana n/astra	:SS	:		. 000 : 1	:04S:		:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 298+45			:
	•	:	:	•	:	:21 :		:

A

SECTION 11 BPM OPEN FILE F	EPORT - TAP	S FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 47 of 52
MP : STREAM NAME(s)	: FISH :	A:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFER:
	_: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY : STATION: T :-ENCE:
A/S : Comments	<del>-</del> : :.	A: : G-5 :R : :
:	: ::	D: : :SEC: :
730.78: (Little Tonsina Flats)	:CN; DV; GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3858500:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	: :	: 294+20:01E: :
:	• •	: :21 : :
730.85: (Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3858900:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	• •	: : 291+60:01E: :
:	: :	: :21:::
731.00: (Little Tonsina Flats)	:CN:DV:GR:	:jafemrapmajuj1SSSSocnode:3859700:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	: :	: : 282+60:01E: :
:	: :	: :21:::
731.16: (Little Tonsina Flats)	: CN : DV : GR :	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3860500:C : BC E:
:	:SS :	: :045: :
13 :TAPS B/G;LWC	: :	: 277+00:01E: :
:	•	: :21:::
731 26 · (Little Tonsina Flats)	·CN·DV·CR·	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3861050:C :ABC E:
· ·	SS :	: : :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC		: 26 8+90:01E: :
		: :200.301.011.
731 3/1: (Little Tensing Flats)	· CM · DW · CD ·	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3861500:C : BC E:
/31.34. (Little Tollsilla Flats)		: : :04S:
: 12 . MADO D/O. II/O	:SS :	
13 :TAPS B/G;LWC	: :	: : 26 2+55:01E: :
721 // . / T	· ON DIT OD	: :21 : :
/31.44:(Little Tonsina Flats,		:jafemrapmajujlSSSSocnode:3862000:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	:	: : 259+60:01E: :
	:	: :21 : :
731.50:(Little Tonsina Flats)		:jafemrapmajuj1SSSSocnode:3862300:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	:	: 256 +20:01E: :
•	: :	: :21:::
731.69: (Little Tonsina Flats)		:jafemrapmajujlSSSSocnode:3863300:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	:	: 246+60:01E: :
:	: :	<u>: :22 : :</u>
731.78:(Little Tonsina Flats)		:jafemrapmajuj1SSSSocnode:3863800:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	: :	: 244+60:01E: :
:	: :	: :22 : :
731.86:(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3864200:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	:	: : 239+85:01E: :
:	: :	: :27:::
731.95:(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3864700:C : BC E:
:	:SS :	: :04S: :
13 :TAPS B/G;LWC	: :	: : 235+65:01E: :
•	: :	: :27:::

SECTIO	N 11 BPM OPEN FILE	E REP	ORT -	TAPS	FISH	STREAL	MS 01	/01/86	PAC	E 48	of 5	2	
MP :	STREAM NAME(s)	:	FISH	: A	:JaFe	MrApMa.	Ju J1Au	SeOcNoI	e:Fl	ELD	:MER	:REF	ER:
		:	SPEC	IES: D	: PER	IOD OF	SENSI	YTIVIT	: <u>S</u> ]	CATION	: T	:-EN	CE:
A/S:	Comments	:		: A	:				:	G-5	:R	:	:
•		:		: D					:		:SEC	:	:
732.02:	SLATE CREEK	:	DV;GR	;KS:Y	:CCCC	SSSSSS	SSjlau	CCCCCC	CC:38			:ABC	<b>E</b> :
:		:	SS	: E	:				:		:04 S		:
13:	TAPS B/G; BRIDGE	:		:S	•				: 2	231+95	:01E	:	:
•		:			•				•		:27	•	:
732.29:	[Little Tonsina Mar	sh] :	SS	0	:				:38	366 500		: B	<b>E</b> :
:		:		•	•				:		:04S		:
13:	TAPS B/G;LWC			•	:				: 2	219+70			:
:		:		:	÷				:		:27	:	:
732.41:	[Little Tonsina Mar:	sh]:	CD; DV	•	:				:38	<b>36</b> 7100		: B	E:
:		:		:	:				:		:04 S		:
13:	TAPS B/G;LWC	:		•	:				: :	210+75	:01E	:	:
:		:			:				:		:27	:	:
732.80:	LITTLE TONSINA RIVE		-	-		SSSSSS	CCCCCC	CCCCCC				: ABC	<b>E</b> :
:		:	GR;KS	;LT?E	:				:38	36 9200	:04 S	:	:
13 :	TAPS B/G; BRIDGE	:	RS;SS	;WF:S	:				: ]	184+74			:
:		:		:	:				:		:27	:	:
734.66:	LITTLE TONSINA RIVE	R:	BB;CD	; DV: Y	:CCCC	SSSSSS	CCCCCC	CCCCCC	CC:38	379000	: C	:ABC	E:
:		:	GR; KS	;LT?E	:				:38	379050	:04 S	:	:
13:	TAPS B/G; BRIDGE	:	RS;SS	;WF:S	:				:	86 + 56	:01E	:	:
				:	:				:		:36	:	:

SECTI	ON 12 BPM OPEN FILE RE	PORT - T	AP S	FISH STREAMS 01/01/86	PAGE 49	of 52	
MP	: STREAM NAME(s)	: FISH		:JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoD		:MER:REF	ER:
	•	: SPECIE	S:D	: PERIOD OF SENSITIVITY		<u>N</u> :T :-EN	ICE:
A/S	: Comments	•	: A	* e	: G−5	:R :	:
	•	:	: D	•	•	:SEC:	:
739.26	:(Quarry CK)	: DV	:	•	:3903300	0:C : B	E:
	:	:	:	•	:	:05S:	:
12	:TAPS B/G;LWC	•	:	:	:1893+0	0:01E:	:
	:	•	:	•	:	:23 :	:
741.04	:FIFTY-NINE MILE CREEK	: DV	<u>:</u>	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCC	C:391270		E:
	:(Wagon Point CK)	:	:	:	:	:05S:	:
12	:TAPS B/G;LWC	•	•	•	:1797+1		•
	:	•	•	•	:	:26 :	:
74.5.26	:SQUAW CREEK	: DV	÷	:SSSSSSapmajujlCCCCCCCC	C:393495		E:
14 3 . 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:	•	•	:06 S:	-:
11	:TAPS B/G;LWC	•		•	:1571+6		:
11	· IALD D/G,DWC	•	•	•	.15/1.0	:08:	:
7/. 5 4 0	· (Courth Fouls COUALI CV)	: DV	•	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCC	C • 3 0 2 7 2 0 0		<u>E:</u>
743.00	:(South Fork SQUAW CK)	י אע :	•	· 555555apmajujicoccocc	6:393720		r. :
11	· MADG D/G TIG		:	•	. 156 1 . / .	:06 S:	:
11	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:1561+4		:
		:	:		:	:07:	<u>:</u>
745.98	:(South SQUAW CK)	: DV	:	:SSSSSSapmajujlCCCCCCCC	C:393880		Ε:
	:	•	:	:	:	:06 S:	:
11	:TAPS B/G;LWC	:	•	:	:1548+2	5:01E:	:
	•	•	:	•	:	:07:	<u>:</u>
748.07	:BOULDER CREEK	: DV	:	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCC	C:394980	0:C :AB	<b>E</b> :
	:	•	:	•	:	:06 S:	:
10	:TAPS B/G;LWC	•		:	:1423+0	0:01E:	•
	:	•	:	:	:	: 24 :	:
749.07	:TIEKEL RIVER	:CD;DV	:	:SSSSSSSmajujlCCCCCCCCC	C:395500		E:
	:	•	:	:	:395520	0:06S:	:
10	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	•	•	:	:1369+0	2:01E:	:
	:	•	:	:	:1368+4	9:25 & 30	:
749.37	:(Tributary TIEKEL	: DV	•	:SSSSSapmajuj1CCCCCCCC			E:
	: RIVER)	•	:	:	:	:06 S:	•
10	:TAPS B/G;LWC	•	•	•	:1357+0		•
10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	. 1357.0	:30 :	•
7/, 9, /, 3	:(Tributary TIEKEL	: DV	<del></del> -	:SSSSSSapmajujlCCCCCCCC	C:395700		<u>E:</u>
147443	: RIVER)	• • • •	•	·	•	:06 S:	٠.
10	:TAPS B/G;CMP	•		•	:1349+8		•
10	. TAE'S D'G, ONE		•	•	•134370		•
751 05	· (0 -11	. 777	-	: 1,000,000	. 207020	:30 :	
121.93	:(Small or Jackie's CK)	: DV	:	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCC	0:39/030		E:
10	· mand n/o ****	•	•		.1016 :0	:07S:	:
10	:TAPS B/G;LWC		:	•	:1216+0		:
750 07	:		:	:	:	:05:	<u> </u>
152.87	:TIEKEL RIVER			:SSSSSSSSmajuj1CCCCCCCC			<b>E</b> :
	:	:RS;SS	: E		:397520		:
10	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:S	:	:1168+1		:
	:	•	:	:	:1167+4		:
754.19	:STUART CREEK	: DV	:	:SSSSSSSSmajujlaCCCCCCCC			E:
	:	:	:	:	:398220		:
9	:TAPS B/G;BRIDGE	:	:	:	:1097+7	7:01E:	:
	:	:	:	:	:	:18 :	:

SECTION 12 BPM OPEN FILE RE	PORT - T	APS F	FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 50 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH		JaFeMrApMaJuJ1AuSeOcNoDe:FIELD :MER:REFE	R:
::	: SPECIE	S:D:	PERIOD OF SENSITIVITY : STATION: T :-ENC	E:
A/S : Comments	:	:A:	: G-5 :R :	:
•	:	:D:	: :SEC:	<u>:</u>
758.1 :(Tributary Pit Pond	: DV	: :	: ? :C : B	:
: Outlet)	:	: :	: :07S:	:
9 :TAPS B/G;NO DEFINED	:	: :	: 880+00:01W:	:
: DRAINAGE	:	: :	: :34 :	<u>:</u>
758.1 :(Pit Pond Outlet)	: DV	: :		Ε:
•	:	:	: :07S:	:
9 :TAPS B/G;NO DEFINED		: :	: 875+53:01W:	:
: DRAINAGE	:	::	: :34 :	<u>:</u>
758.29:(Gravel Pit Pond)	: DV	: :8		E:
758.64:	:	: :	:4005640:07S:	:
9 :TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	: :	: 868+87:01W:	:
•	:	::	: 863+65:34 :	<u>:</u>
759.05:TSINA RIVER	: DV	: :5		Ε:
:	:	: :	:4007900:07S:	:
9 :TAPS B/G;BRIDGE	:	: :	: 842+38:01W:	:
:	:	: :	: :34 :	:
76 5.38: TSINA RIVER	: DV	: :8	SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC:4041025:C :AB	E:
:	•	: :	:4041325:08S:	:
7 :TAPS B/G;BLOCKPOINT	:		: 505+00:02W:	:
:	:	: :	: 502+95:03 :	:
768.16:TSINA RIVER	: DV	: : :	SSSSSapmajuj1CCCCCCCCC:4055900:C:AB	E:
<b>76 8. 56 :</b>	:	: :	:4058000:085:	:
7 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	•	: :	: 355+80:02W:	:
*	:	: :	: 334+58:07 & 08	:
7 APL/AMS-1 : PTARMIGAN CREI	EK		: B	$\overline{}$
774 .20 : PTARMIGAN CREEK	:DV;RB			E:
:	:	: :	: :08s:	:
6 :TAPS B/G;LWC	•	: :	: 34+15:03W:	:
:	:	: :	: :27:	:
774.28:PTARMIGAN CREEK	:DV;RB	: :		E:
•	:		: :08S:	•
6 :TAPS B/G;CMP	•		: 30+85:03W:	
·	•		: :27:	:
777.87:SHEEP CREEK	:SS	• • •	jafemrapmajujlSSSSSSSSde:4106900:C : B	÷
·	•	• • • •	:4107400:09S:	•
5 :TAPS B/G;LWC	•		:1207+44:03W:	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		: :08:	•
779.11: (Seventeen Mile CK)	:DV;SS	• • • •		E:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠٠٠, ٥٥		: :09S:	ь.
5 :TAPS B/G;LWC	•		: 1140+66 :03W:	•
J. TAL S B/G, LWC	•			•
770 20 1017 27172	. D.G. DV. D	0 - 37 - 6	: :07:	<del>_</del> :
779.38:LOWE RIVER				E:
779.71:	:RS;SS	:E:	:4116850:098:	:
5 : TAPS B/G; BLOCKPOINT	•	:S:	:1110+40:04W:	:
	•	<u>::</u>	:1109+00:12 :	<u>:</u>
4 APL-1 : LOWE RIVER			: B	<u>:</u>
*784.0:(Tributary LOWE RIVER)	: DV	: :	:4139675:C : B	:
:	:	: :	: :095:	:
4 :TAPS B/G;CMP	:	: :	: 871+43:04W:	:
:	:	: :	: :34 :	<u>:</u>

MΡ	: STREAM NAME(s)	: FISH :	:A:JaFeMrApMa	JuJlAuSeOcNoDe:FIELD :MER:RE	FER
	:		•		NCE:
A/S	: Comments		A:	: G-5 :R :	
11, 5	·		D:	: :SEC:	,
*784 <b>.</b> 8	B:(Clear Stream)			SSCCCCCCCCCC:4143700:C :AB	E
	:	:	: :	:4145200:09S:	
3	:TAPS B/G;CMP	:		: 831+00:04W:	
	:	:	• •	: 816 +66 :33 :	
*789 <sub>•</sub> 0	CANYON SLOUGH	:DS;DV;PS:	: CCCCSSSSSS	SujCCCCCCCCC:4165818:C :AB	E
	:	:RS;SS	•	: :09s:	
3	:TAPS B/G;CMP	:	: :	: 610+00:05W:	
	:	:	•	: :35 :	
<b>*</b> 789.4	::CANYON SLOUGH	:DS;DV;PS	: :CCCCSSSSSS	SujCCCCCCCCCC:416 7900:C :AB	E
	:	:RS;SS	: :	: :09S:	
3	:TAPS B/G;CMP	:	:	: 577+91:05W:	
	:	•	•	: :35 :	
<b>*790.</b> 2	2:Tributary CANYON SLOUG	H: DV; PS; SS	: : CCCCSSSSSS	SSjlauCCCCCCC:4172303:C :AB	E
	:	•	: :	: :09s:	
2	:TAPS B/G;CMP	•	: :	: 545+15:05W:	
	:	•		: :34 :	
790.3	5:(Salmonberry CK)	:DV;PS;SS	: :CCCCSSSSSS	SSjlauCCCCCCC:4173035:C :AB	E
	:	:	:	: :09S:	
2	:TAPS B/G;CMP	:	: :	: 537+83:05W:	
	:	•	•	: :34 :	
<b>*790.</b>	5:Tributary CANYON SLOUG	H:DV;SS	: :CCCCSSSSSS	SSjlauCCCCCCC:4174117:C :AB	E
	:	:	:	: :09S:	
2	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 527+01:05W:	
		•	:	: :27 :	
*790.	9:(Grey Stream)	:DV;SS	: :CCCCSSSSSS	SSjlauCCCCCCCC:4176212:C:AB	E
0	: - man a n / a - a m	0		: :095:	
2	:TAPS B/G;CMP	•		: 506+06:05W:	
4.701	O. M. 11			: :28 :	
*/91•	2:Tributary CANTON SLOUG	H: DS; PS; SS	: :0000555555	juCCCCCCCCCC:4177685:C:AB::09S:	E
2	· TADE DICTIO	•		: 491+33:05W:	
2	:TAPS B/G;LWC	•		: 491+33:03w: : :28:	
÷701	2. Tributary CANVON STOUC	u.nc.nc.cc	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	juCCCCCCCCCC:4178086:C :AB	E
*/9L			• •	: :09S:	Ľ,
2	:TAPS B/G;LWC	•	• •	: 487+32:05W:	
4-	· 121 0 0/ 6, 1140	•	• •	: :28:	
*791	9:(Tributary LOWE RIVER)	:SS	• •	:4181441:C : B	
., )	:	:	• •	: :09s:	
2	:TAPS B/G;LWC	•	: :	: 453+77:05W:	
_	•	•	• •	: :28:	
794.70	0:(Abercrombie Slough)	·DS·PS·SS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CCClaCCCCCCC:41%000:C :AB	E
, J= • /\	·	:	: :	: :09S:	
2	:TAPS B/G;CMP	•	• •	: 308+18:06W:	
	. 1AL D D/G, OFE	•	• •	: :24 :	
795.2	7:(Abercrombie Slough)	:DS:PS:SS	: : CCCCCCCCCCC	CCC1aCCCCCCCC:4199000:C :AB	E
2	:	:	: :	: :095:	,
	-	-			
2	:TAPS B/G;CMP	•	: :	: 275+10:06W:	

2

g.com,

SECTION 12 BPM OPEN FILE R	EPORT -	TAPS FISH S	TREAMS 01/01	./86 PAGE !	52 of 52	
MP : STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMr	ApMaJuJ1AuSe0	cNoDe:FIEL	) :MER:RE	ER:
:	: SPECI		D OF SENSITIV			NCE:
A/S : Comments	0 •	:A:		: G-	5 :R :	:
:	:	:D:		:	:SEC:	:
795.87: ABERCROMBIE GULCH	:DS;DV;	PS: :CCCCSS	SSSS ju CCCCCCC	CCCCC:4202	200:C :AB	E:
:	:SS	::		:	:09S:	:
1 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	:	::		: 252-	+70:06W:	:
:	:	::		:	:23 :	:
796.63: (Dayville Flats CK)	:CD;DV;	PS: :CCCCSS	SSSSjuCCCCCCC	CCCCC:4206:	200:C :AB	E:
:	:SS	: :	_	:	:09S:	:
1 :TAPS B/G;CMP	:	::		: 205	+52:06W:	:
:	:	: :		:	:15 :	:
797.02:(Trickle Creek)	:PS	: :CCCCSS	SSSS ju CCCCCCC	CCCCC:4208	250:C : B	:
•	:	: :		:	:09S:	:
1 :TAPS B/G;LWC	:	: :		: 176	+30:06W:	:
:	:	: :		•	:15 :	:
798.05:(Solomon Lake Outlet)	:DS;PS	: : CCCCss	SSSS ju CCCCCCC	CCCCC:4213	700:C :AB	E:
•	:	• •	_	:	:09S:	:
1 :TAPS B/G;BRIDGE	:	: :		: 126	+68:06W:	:
	:	: :		*	:21 :	:
799.74:ALLISON CREEK	:CD;DS;	DV: Y: CCCCSS	SSSSjuCCCCCCC	CCCCC:42226	37:C :AB	E:
:	:PS	:E:	-	:	:09S:	:
1 :TAPS B/G; BLOCKPOINT	:	<b>:</b> S:		: 35·	+60:06W:	:
:	:	: :		:	:18:	:
1 APL-0 : ALLISON CREEK					: B	:

Ö